REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

150 Ptas.

Canarias 160 ptas.

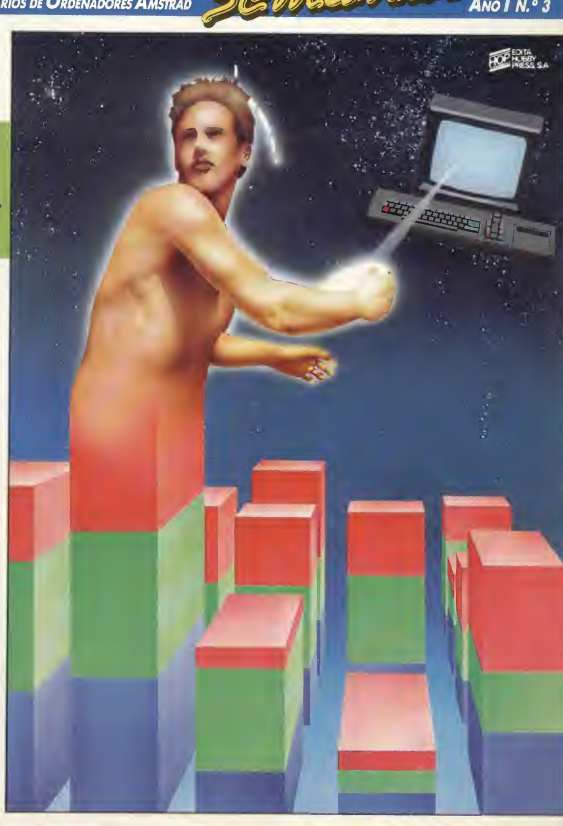
BIORRITMOS, ANTICIPA TUS CICLOS VITALES DE LOS PROXIMOS MESES

ANALIZAMOS A FONDO EL AMSTRAD 128K

Análisis:
Decimales
Encolumnados

SOFTWARE

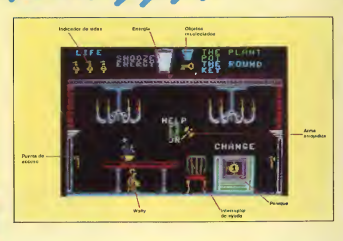
Alien 8: Una Odisea en el Espacio



MICROMANIA. Sólo para adictos









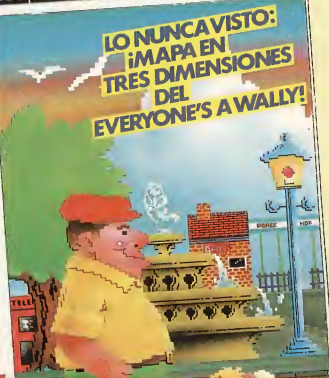


IMUSICA MAESTRO!

TODA
UNA ORQUESTA
EN TU
AMSTRAD

PATAS ARRIBA
LOS"POKES"
DE
PYJAMARAMA

Y
AUTOMANIA



HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.





HOBBY PRESS, S.A.

Apartado de Correos

n.º 54.062 (Apartados Altos)

MADRID





imusica maestro!

TODA
UNA ORQUESTA
EN TU
AMSTRAD

PATAS ARRIBA
LOS"POKES"
DE
PYJAMARAMA
y
AUTOMANIA



HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.

(Si lo prefieres suscribete por teléfono (91) 733 50 12 (91) 733 50 16)

Oferta especial para recibir en tu domicilio todo un año la revista semanalMicrohobby AMSTRAD con un descuento de 1.600 ptas., iy el regalo de una cinta original por valor de 2.100 ptas.!

FECHA LIMITE DE RESPUESTA: 30 DE NOVIEMBRE DE 1985 **IRESPONDE HOY MISMO!**

ISEÑALA EL NOMBRE DE LA CINTA QUE PREFIERES Y LA RECIBIRAS EN TU CASA, GRATIS, A VUELTA DE CORREO!

Deseo suscribirme aMicrohobby AMSTRAD durante un año por sólo5.900 ptas., lo que me supone un ahorro de1.600 ptas. El primer número que deseo recibir es el _

EnvienmeGRATIS la cinta de programas que le indico con una (X)

☐Beach Head

☐Pole Position

☐D.T. Decathlon

NOMBRE		
APELLIDOS		
DOMICILIO		
		PROVINCIA
C. POSTAL	_ TELEFONO	PROFESION
·	BBY PRESS, S. A. Giro Po	ostal N° Contra reembolso de MASTER CHARGE N.º
		tima.



Año I N.º 3

rresidente Maria Andrina Consejero Delegado

Jasé I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad Cancha Gutiérrez

Secretaria de Dirección Marisa Cagarra

> Suscripciones M.ª Rasa Ganzález M.º del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

La Granja, s/n Paligana Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11

Dto. Circulación Carlas Perapadre

Distribución Caedis, S. A. Valencia, 245 **Barcelana**

Imprime

ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID) Fotocomposición

Navacamp, S.A. Nicalás Marales, 38-40

Fotomecánica

GROF Ezequiel Salana, 16

Depósito Legal: M-28468-1985

Derechas exclusivas de la revista
COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguoy y Paraguay, Cia. Americano de Edicianes, S.R.L. Sud Américo 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesoriomente salidoria de los opiniones vertidas por sus caloborodores en los orticulos firmodos. Reservadas tados los describas. derechas.

Se solicitará cantrol OJD

con micropracesadar de ocho bits.

Mr. Joystick

El superrobat ALIEN 8, serie 43567ADF, del AÑO 2.256 PC. es el guardián custadia de la nave Amstrablaster, que transporta a través del universa galáctico a las últimos habitantes del planeta Undermunde, en estada de hibernación.

Beach Head

La inexpugnable fortaleza de Kuhn-Lin, es el objetivo de una poderosa flata de invasión que, a través de la armada japonesa, debe desembarcar sus tanques en las arenas de la playa.



Primeros

No tiene mucho sentido hoblar de programoción sin hacer y ejecutar programas.

Por ella, vamas o aumentar los conocimientos de programoción que ya poseíamos, incluyenda el cancepta de variable de cadena y aprendiendo a emplear el AMSTRAD como una potente calculadora.

Serie oro

En el ciclo biológico de la octividod humana, se distinguen tres funciones principales: física, intelectual y emocional. Cada una de ellas ocupa una parte muy corocterística en el comportamiento de codo individuo.

Conacer el nivel que vamos a alcanzar en cada una de ellos, puede ser de gran importancia.

BIORRITMOS te permite determinar con anterioridad de meses estos niveles, lo que te ayudará a programar tus actividades.

Código 24 Máquina

Cantinuamos con nuestra serie de Cádigo Máquina, avanzando un poca más en la ejecución de programas escritos en dicho lenguaje. Se analizan unas cuantas rutinas firmware más, e introducimas el cancepto y uso de las **REGISTROS** como herramienta indispensable para la tronsferencia de datos entre memorias.

También un regalo especial, cuyo nambre es **HEXER** y nos será muy útil en el futuro.

Análisis

Ordenar números decimales de forma que su presentación visual sea clara y agradable a la vista, no representa un gran problema para los programadores que utilizan adecuadomente los comandos MID\$ y LEN.

Can ellas conseguimas ordenar decimales de forma que las puntas indicadores de la cifra decimal aveden colocados en la misma columna.

Director Editorial
José I. Gómez-Centurión
Director Ejecutiva
Victor Prieta
Subdirector
José María Díaz
Redactora Jefe
Marta García
Diseño
José Flores

Colaboradores

Froncisco Portala Pedro Sudón Miguel Sepúlveda Francisco Martín Jesús Alonso Pedro S. Pérez

Secretaria Redacción

Carmen Sontamaria
Fotografía
Carlos Candel
Javier Martínez
Portada
Manuel Barco
Ilustradores
J. Igual, J. Pans, F. L. Frontán,

J. Septien, Pejo, J. J. Mora

Edita

HOBBY PRESS S.A.

Presidente Maria Andrina Consejero Delegado Jasé 1. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez

Secretaria de Dirección Marisa Cogorra

Suscripciones M.º Rosa Ganzález M.º del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

La Granja, s/n Polígono Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11

Dto. Circulación Carlos Peropadre

Distribución Caedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición Novacomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40

Fotomecánica GROF Ezequiel Solana, 16 Depósito Legal: M-28468-1985

Derechos exclusivas
de la revista

COMPUTING with
the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Edicianes, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64, 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD na se hace necesariamente salidaria de las apinianes vertidas por sus colaboradores en las artículas firmados. Reservadas tados las derechas.

Se salicitará cantral OJD

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE O EDENADORES AMSTRAD SCONDICTORIO ANO I N.º 3

Año I • Número 3 • 17 al 23 de Septiembre de 1985 150 ptas. (sobretosa Canarias, 10 ptas.)

6 Banco de pruebas

El CPC-6128 llego o España, bonco de pruebas con motivo de su presentación oficial, analizo a fondo el nuevo modelo de AMSTRAD. Con más memoria, nuevo diseño, dimensiones reducidas respecto a los anteriores modelos, e incorporando el sistema operativo CP/M PLUS; el más potente en el mundo de los ordenadores con microprocesodor de ocho bits.

10 Mr. Joystick

El superrobot **ALIEN 8**, serie 43567ADF, del AÑO 2.256 PC. es el guordión custodio de la nave Amstroblaster, que transporta a trovés del universo goláctico a los últimos hobitantes del ploneta Undermunde, en estodo de hibernación.

Beach Head

La inexpugnoble fortaleza de Kuhn-Lin, es el objetivo de una poderosa flota de invasión que, a través de la armada japonesa, debe desembarcar sus tanques en las arenas de la ployo.



Primeros pasos

No tiene mucho sentido hablor de programación sin hacer y ejecutar programas.

Por ello, vamos a aumentar los conocimientos de programación que ya poseíamos, incluyendo el concepto de varioble de codena y oprendiendo a emplear el AMSTRAD como una potente calculadora.



En el ciclo biológico de la actividad humana, se distinguen tres funciones principoles: física, intelectual y emocional. Cada una de ellas ocupa uno parte muy característica en el comportamiento de cada individuo.

Conocer el nivel que vomos a olcanzar en cada uno de ellos, puede ser de gran importancia.

BIORRITMOS te permite determinar con anterioridad de meses estos niveles, lo que te ayudará a programar tus actividades.

Código **24**Máquina

Continuamos con nuestra serie de Código Máquina, avanzando un poco más en la ejecución de programas escritos en dicho lenguaje. Se analizan unos cuantas rutinos firmware más, e introducimos el concepto y uso de los **REGISTROS** como herramiento indispensable para la transferencia de datos entre memorias.

También un regalo especial, cuyo nombre es **HEXER** y nos será muy útil en el futuro.

31 Análisis

Ordenar números decimales de forma que su presentación visual sea clara y agrodable a la vista, no representa un gran problema para los programadores que utilizan adecuodamente los comandos MID\$ y LEN.

Con ellos conseguimos ordenar decimoles de forma que los puntos indicadores de la cifra decimal queden colocados en la misma columna.



IMPRESORA 130 CPS

Sale al mercado una nueva impresora para Amstrad, compatible con IBM.

La impresora es comercializada en España por la firma INDESCOMP. Este nuevo periférico, permite su utilización con toda la gama de ordenadores Amstrad, bien sea con los CPC-464, CPC-664 o CPC-6128. Además de poder utilizarse con casi todos los ordenadores del mercado; al admitir tanto el interface CENTRONICS, usado por los AMSTRAD, como el RS232C.

Una característica definitiva de este modelo, es su velocidad; 130 caracteres por segundo.

El diseño de el periférico es agradable, con unas dimensiones de 38.40×31.50×12.50 cm lo que hace que ocupe un reducido espacio en la mesa de trabajo.

La impresión se realiza por matriz de puntos con una densidad de 9×9 , en caracteres alfanuméricos y de 6×12 en gráficos.

Permite la utilización de 6 tipos de letra:

Normal 80 columnas. Condensada 132 columnas. Alargada 40 columnas. Condensada/

Doble ancho 66 columnas. Elite 96 columnas. Elite alargada 48 columnas.

Admite los dos tipos de papel; folios y papel continuo. La anchura del papel a utilizar puede oscilar entre 10,1 cm y 254 cm.

COMPOSITOR MUSICAL PARA AMSTRAD

KUMA COMPUTERS no desconsa en su labor de lanzar al mercado más y más software para AMSTRAD.

El nuevo producto se llama «Music Composer» y es, como su nombre sugiere, uno utilidad pensada para permitir componer música, tanto si se trata de usuarios noveles como experimentados.

A medida que vamos componiendo nuestra melodía, aparece en pantalla en forma de notación musical, esto es, usando el pentagrama.

Las composiciones pueden almacenarse en cassette para uso futuro, y existen también ayudas para copiarlas o unir unas con otras.

El **«Music Composer»** viene en cassette con manual a un precio de 2.300 pesetas. *(en Ingloterro)*.





FRANK BRUNO'S BOXING

lite, casa con justificada fama en el mundo de los juegos para ordenador, abre su camino en el **AMSTRAD** con un espectacular programa de boxeo.

Frank Bruno's Boxing, enfrenta a nuestro morenito héroe con los más inesperados rivales.

El camino hasta conseguir e compeonato mundial es largo y requiere un gran esfuerzo, cada nuevo adversario es más difícil de vencer, sus golpes son más contundentes y su técnica más depurada.

La mayor innovación del juego consiste en el número de rivales contra los que combatimos. Dada la escasez física de memoria, se ha recurrido a un truco para solucionar este problema; los distintos adversarios se encuentran en la segunda cara de la cinta.

La carga de un nuevo contrincante se realiza introduciendo el código que hemos obtenido al vencer al anterior, con lo cual se mantiene viva la incertidumbre de saber cuál será el próximo rival y nos obliga a vencer a los que están antes. Cada contrincante utiliza sus golpes secretos y debe ser vencido por K.O. antes de tres minutos.

La victoria está en tus puños.

Aclaración sobre el Easy Draw:

Todos aquellos usuarios que deseen emplear el Easy Draw con el CPC 464 **sin unidad de disco** por favor borren del programa las líneas **170 y 180.**

Rogamos disculpen las posibles molestias.

DRAGONTORC

ombres lobos en Wolfwood, fantasmas la cripta maldita, enanos en Dreamdown, murciélagos en las cavernos de la puerta del Infierno, son algunas de las criaturas y lugares que visitaros en el nuavo juego de HEWSON CONSULTANTS?

Tus hechizos y el mago MERLYN, facilitarán el peregrinaje de MAROC, a través del reino de CANTI.



3-D VOICE CHESS

La jedrez, todo un clásico en los programas para ordenador, adquiere una nueva dimensión en el producto realizado por **DEEP THOUGHT SOFTWARE.**

Este programa compatible con el CPC-464 y el CPC-664, incorpora dos nuevos conceptos en los juegos de giedrez:

tos en los juegos de ajedrez: La pantalla ofrece una vision en tres dimensiones del tablera y las fichas; reproduciendo el ángulo visual que tendría un jugador en una partida real.

partida real.

Todos los movimientos son acompañados por la voz del ordenador, que nos repite la jugada realizada.

Otras características: Siete niveles de juego.

Opción para gravar el programa en disco.

Librería de aperturas. Análisis de partidas.

Menú de ayuda en las situacianes desespe-



ANALIZAMOS A FONDO EL AMSTRAD 128K

Ya está aquí el nuevo AMSTRAD, con nada menos que 128 Kbytes de memoria RAM. Más pequeño, más manejable, y mucho más potente.

o cabe duda que más memoria es sinónimo de más potencia.

Todos los fabricantes de software son conscientes de ello, por lo que se tiende en la actualidad a crear programas que hacen un uso y consumo masivo de la memoria.

Sin embargo, hasta ahora las casas de sofware se veían limitadas por portida doble: los fabricantes de hardware, al menos a nivel de pequeños equipos, no pasaban del límite de las 64 K, y el público, quien más, quien menos, se conformaba con lo que había: CP/M reinaba en solitario, y hablar o pensar siquiera en algo distinto de lo establecido era un delito de lesa majestad.

Afortunadamente para todo el mundo, hace unos pocos años, los componentes de los ordenadores, sobre todo las memorias RAM, se abarataron tanto gracias al avance de la tecnología, que pensar en computadores con grandes cantidades de memoria RAM disponible dejó de ser una quimera: se convirtió en el mayor argumento de marketing para cualquiera que tuviera dos dedos de frente.

Cuestión de lógica

IBM, sin duda, tenía al menos un dedo de frente, porque en 1981 lanzó un ordenador de 16 bits, volviendo del revés el concepto de microinformática y acuñando la moneda llamada «ordenador personal», una de las mayores gallinas de los huevos de oro inventados hasta la fecha.

Toda buena idea engendra imitadores, así que pronto apareció en el mercado toda una constelación de ordenadores compatibles con el IBM «Personal Computer». Ahora bien, ¿Cómo luchar contra el nombre mágico del gigante azul? Los que tenían el segundo dedo de frente encontraron la respuesta justa soprendentemente rópido: más memoria que IBM al mismo precio.

Los ordenadortes de 128 Kbytes acababan de nacer para el gran público.

Bien, ya puestos, ¿por qué no intentar hacer (es decir, vender) ordenadores de 128 Kbytes de RAM pero con procesadores de 8 bits (o sea, más baratos), como por ejemplo el Z80?

Total, sólo hay que modificar el sistema operativo CP/M, adaptándolo para manipular 128 K, y algún que otro programa para que corra bajo el nuevo sistema, con el aliciente de que la compatibilidad con versiones CP/M anteriores (la 2.2) se mantiene

Dicho y hecho: máquinas basadas en el Z80, ejecutando el flamante CP/M 3.1, dedicadas a la gestión, reclamaron su derecho a la vida a golpe de anuncio.





La renovación de los 8 bits

Poco a poco, esta nueva concepción de un ordenador de 8 bits se infiltró sigilosamente en la mente de los fabricantes de «home computers», pero su lanzamiento se retrasó hasta «el mamento oportuno», es decir, hasta que los actuales modelos dejaran de venderse o la competencia fuera demasiado feroz. El día D ha llegado. En este año se han dado todas juntas las circunstancias ideales para la aparición de estos micros en nuestros hogares: caída de precios, presión del usuario, software adecuado, etc.

Casi todas las marcas consagradas han tomado su lugar en la salida de la carrera de los 128 K y... **Amstrad** quiere ganarla.

Por ello ha nacido el CPC6128, el intento más serio visto hasta ahora en nuestro mercado de vender un ordenador de gestión a un precio cercano a uno de juegos.

En este sentido, el CPC6128 mantiene la misma línea que sus antecesores, inclinándose progresivamente al mundo de las «aplicaciones se-



rias», pero sin perder de vista el aspecto lúdico de la informática.

En efecto, su dosis extra de 64 K de memoria prometen juegos fuera de lo común, y, además, en disco.

Aunque no se deje de lado las viejas cintas de cassette como soporte, cada vez el software en disco se promociona más y más, no sólo porque el número de usuarios abarata el coste del soporte, sino porque existen aplicaciones que sólo tienen sentido en disco (probablemente TO-DOS las aplicaciones).

Los programadores encontrarán en este ordenador un enorme campo para desarrollar su creatividad. Cuando aparezcan lenguajes, ensambladores, etc., que aprovechen al máximo las 128 Kbytes de RAM, habrá muy pocas cosas que no puedan hacerse en el **Amstrad**.

Especialmente para los lenguajes compilados como Pascal o C, 128 Kbytes son una ENORME cantidad de memoria, tanto más si consideramos la posibilidad de que los compiladores pueden estar divididos en varias partes, unas residentes en memoria y otras transitorias, que sólo se cargan del disco cuando se las necesita.

El nuevo traje del Amstrad

Y a todo esto, ¿cómo es el CPC-6128?

Bueno, pues la verdad es que es bonito. Se ha vuelto a cambiar el diseño: el ordenador es bastante más pequeño que el 664, y más plano.

El teclado posee un atractivo color gris pastel, y tiene la misma calidad que en los modelos anteriores, sólo que su tacto es mucho más agradable y suave, y la respuesta inmediata.

Todas las teclas son del mismo color, y se ha suprimido la división del teclado en dos bloques. Aunque es indudable que así se consigue un ahorro de espacio importante, la desgraciada proximidad de la tecla RETURN al bloque numérico puede causar errores de tecleo con facilidad. De cualquier forma, esto es sólo un pequeña incomodidad, ya que existe otra tecla etiquetada como ENTER que cumple la misma función, en principio, y cuyo acceso está mucho más logrado. Algunas teclas, como la de control, han sido colocadas en otro lugar del teclado, con idea de facilitar su acceso. Desaparece el bloque con las cuatro teclas del cursor y la tecla COPY en medio. Dichas teclas se ubican ahora en el bloque numérico, adoptando una disposición y un aspecto un tanto diferentes. La tecla COPY se coloca ahora en la parte inferior izquierda del te-

En resumen, muy bien el teclado: suave al tacta, agradable a la vista y bien diseñado.

Se echa en falta la división en dos bloques, aunque gracias a ello la ganancia de espacio ha permitido disminuir las dimensiones del ordenadar

El CPC6128 está también dotado para el intercambio de información con el exterior como el 644. Posee:

- Conexión para joystick
- Conexión para cassette
- Salida Centronics
- Interface para una segunda unidad de disco
 - Salida estéreo
 - Port de expansión

Lo más interesante, desde el punto de vista de las comunicaciones, tal vez sea la salida Centronics, que permite emplear docenas de impresoras y otros periféricos, y el port de expansión, que capacita al CPC6128 para beneficiarse de programas escritos en ROM (como las RSX) y, quién sabe, tal vez de más memoria en el futuro.

Banco de pruebas

Se echa de menos una interface serie RS232 y modems, aunque sabemos que están disponibles en Inglaterra.

En fin, el CPC6128 se encuentra bastante bien dotado para las comunicaciones, aunque las distancias que separa nuestro propio servicio de comunicaciones con respecto al de otros países europeos, impida prácticamente el uso de modems para conectarse a otros ordenadores o bases de datos públicas.

Memoria para dar y tomar

Hoy en día casi todo el mundo interesado en la informática sabe que el Z80 es el microprocesador más popular dentro del mundo del los 8 bits. También sabe que sólo puede direccionar 64 K de memoria, así que ¿dónde está el truco?, porque hemos dicho a los cuatro vientos que el CPC6128 tiene 128 K.

Realmente, esta pregunta se contesta a medias en el caso del 664, ya que este ordenador tiene en total 96 K de memoria, 32 de ROM, 64 de RAM. En cualquier caso, más de 64.

El asunto está en que, mediante determinadas técnicas de hardware controladas por programa, se puede engañar al microprocesador haciéndole creer que sólo accede a 64 K, pero teniendo realmente muchas más. A groso modo, basta con alterar unos cuantos bits y donde antes había RAM, ahora el Z80 lee de la ROM. Es decir, ambas memorias solapan.



COMANDOS PARA EL MANEJO DEL SEGUNDO BLOQUE DE MEMORIA

Manejo de Graficos

Comando	Parámetros	Función
I SCREENCOPY	3 parómetros: sección de pantalla, pantalla destino, pantalla origen.	Copia el contenido de la pantalla destino en la pantalla origen.
I SCREENSWAP	3 parámetros: sección de pantalla, número de pantalla, número de pantalla.	Intercambia el contenido de dos pontallas.

Nota: la palabra **«pantolla»** se refiere a un bloque de memorio de 36 k, que puede estar en los 64 kbytes extro o referirse a la pantolla «normal» de gráficos y/o texta.

ALMACENAMIENTO DE DATOS

Comando	Parámetros	Función
I BANKOPEN	1 parámetro: longitud en	Divide la memoria extra en
	caracteres que contendró cada récord.	récords de acceso aleatorio.
I BANKWRITE	3 porámetros: variable entera, cadena a almacenor, número de récord.	Almacena en memorio una cadena en el récord en uso. Lo variable entera se usa paro devolver información ocerca de la operación. El número de récord es opcional. Si no se especifica, se escribe en el de uso corriente y el puntero se
		incrementa en una unidad paro opuntar al siguiente.
I BANKREAD	3 parámetros: variable entera, voriable de cadena, número de récord.	Lee del récord correspondiente y devuelve lo leído en el segundo

3 parámetros: variable entera,

codena a buscar, número de

récord.

En el caso del CPC6128, la memoria ROM asciende a 48 K, esto es, el Z80 tiene que bregar con un total de 176 Kbytes de memoria. Paro ello, se emplea la misma técnico con la ROM que la descrita anteriormente, y además, para las 64 K RAM extra, se recurre a la que se denomina como «conmutación de bancos», es decir, también muy a groso modo, el Z80 accede a toda la memoria disponible pero por bloques de 64 K, o bien, en el caso concreto del CPC6128, se intercombian bloques de 16 K.

Estas dos acciones se toman dependiendo fundamentalmente de qué sistemo operativo esté en uso (CP/M o AMSDOS) y pora qué se requiera la memoria extra: como almacen de imágenes de pantalla o dotos (AMSDOS) o como órea de programa propiamente dicha (CP/M).

parámetro. El tercer parámetro

Busca una cadena a lo lorgo de

es opcional.

opcional.

entera.

todos los récords.

El número de récords es

del éxito o fracaso de la

búsqueda en la variable

Devuelve información acerca



Así, el usuario interesado exclusivamente en empleor software comercial para resolver problemas concretos de su negocio, no necesita preocuparse pora nada de todo este enredo; el propio programa que se adquiero se encarga de manejar la memoria extra o incluye instrucciones muy claras pora llevar a cobo su instalación en el entorno que sea.

128 K accesibles desde BASIC

Sin embargo, pensando sin duda en los aficionados a la programación o al «hágalo usted mismo», Amstrad ha incluido una serie de comandos que permiten manejar desde Basic el segundo banco de memoria.

En aras de la comocidad y la compatibilidad con anteriores modelos, dichos comandos no residen en el intérprete de Bosic: se entrega en uno de los dos discos que acompañan al ordenador en forma de dos programas, uno en Basic, probablemente el cargador, y un fichero binario que realiza el trabajo duro.

La nueva extensión del lenguaje permite utilizar la memoria extra para tres propósitos principales:

- 1. ALMACENAR PANTALLAS GRAFICAS. Podemos tener simultáneamente en memoria CUATRO PANTALLAS DE GRAFICOS COM-PLETAS, con la consiguiente ventaja para, por ejemplo, programas de juegos. No es necesario decir que, con un poco de ingenio y de bibliografía, estas pantallas pueden convertirse en muchas más, combinando las posiblilidades de almacenamiento del disco con unos cuantos trucos para conseguir que los gráficos ocupen menos memoria (por ejemplo, almacenar tiros de imágenes en lugar de pantallas completas).
- 2. ALMACENAMIENTO DE DA-TOS Y VARIABLES. Esto posibilidad openas necesita explicación: baste decir que se podrán empleor un montón de Kbytes para almacenar datos y variables del programa en curso. Resultado: programas de mucha mayor longitud y potencia.
- **3.** DISCO VIRTUAL. Tal vez la más apasionante de las tres pora los interesados en hacerse a medida su propio software de utilidades. Mediante los nuevos comandos, podemos organizar la memoria extra en RECORDS que almacenan datos de forma similar a los ficheros secuenciales de disco, usados por AMSDOS.

I BANKFIND



La ventaja: el increible aumento de velocidad en las operaciones de lectura/escritura y de búsqueda de da-

Esto, combinado con la facilidad de empleo en el Amstrad CPC6128 del firmware y del lenguaje máquina en general mediante la instrucción Basic CALL, DOTAN A ESTE ORDE-NADOR DE UNA POTENCIA QUE NINGUN EQUIPO DE ESTE PRE-CIO POSEE EN NUESTRO MERCA-DO, en el momento actual.

Salvo por estos comandos, el Basic del CPC6128 es análogo al de CPC664.

CP/M 3.1: la flor y nata

Hemos mencionado antes que con el CPC6128 se entregan dos discos. Contienen el nuevo sistema operativo (CP/M 3.1), una nueva versión del lenguaje LOGO de Digital Research, el sistema aperativo anterior (CP/M 2.2), el LOGO para este, y el sistema GSX (siglas de Graphics System eXtension), también de Digital Research.

GSX es un sistema gráfico un tanto especial, ya que, más que añadir comandos para el monejo de gráficos al CP/M, lo que hace es capacitar a cualquier programa que cumpla una serie de especificaciones standard, para que él manipule cosas como impresoras y plotters.

Así se remedia en parte una de los fallos del CP/M, la dificultad en el uso de salida gráfica para algunos tipos

de aplicación.

Aquellos que conozcan CP/M 2.2 quedarán agradablemente sorprendidos cuando usen la nueva versión, 3.0

Al disponer de mucha más memoria, el juego de órdenes CP/M se ha ampliado mucho: algunas se han suprimido o cambiado por otras, y todas se han mejorado.

Los programas en lenguaje ensam-

blador no tendrán motivo de queja: una cara completa de uno de los discos que se entregan con el CPC6128 está dedicada a ellos. Hay de todo: un editor de texto, un macroensomblador, un linkador (editor de enlaces), un programa que crea código máquina relocalizable, etc.

Esperemos que esta vez Digital Research se haya tomado la molestia de que todo sirva para el Z80 en lugar de para el 8080, poque en manuales del CPC6128 no viene una sola palabra acerca de estos progra-

mas.

Se mantiene el tradicional grupo de comandos residentes, pero la TPA (Transient Program Area), es decir, el área de memoria dedicada a programas transeuntes, no redidentes, queda ampliada a un máximo de 61 K. Las aplicaciones que aprovechen esto al máximo, junto con el sistema grático GSX, serán olgo digno de verse.

Esta versión poco tiene que ver, en tilosofía, con las anteriores, Su manejo es mucho más sencillo, y los programas de uso más habitual (copia de ficheros, formateado de discos, etc.) ahora se rigen por menús en lugar de por comandos. En la medida de lo posible, se ha tratado de hacer uso de las facilidades del Amstrad en cuanto a gráficos y venta-

CP/M 3.1 es tan completo y profundo, que sin duda merece un detallado estudio aparte que por razones de espacio na podemos ofrecer en esta primera toma de contacto con el Amstrad CPC6128. Trataremos de remedior esta laguna rápida-

Logo: aprender jugando

Cuando hablábamos del CPC664, no pudimos por menos que elogiar cumplidamente la versión de LOGO. también de Digital Research, como se merecía. El LOGO que corre bajo CP/M 3.1 es aún mejor. Se han añadido multitud de comandas útiles en todas las áreas que abarca este lenguaje. Con más razón aún que antes, casi todo lo que podemos hacer en Amstrad lo podemos realizar en LOG, pero con una gran diferencia que se valora positiva o negativamente según las preferencias de cada uno: LOGO se creó por un grupo de psicólogos e informáticos para enseñar conceptos abstractos, pora enseñar a razonar, en definitiva. Es el idioma educativo por excelen-

Por ello, es un lenguaje altamente



estructurado en procedidmientos, no permite las libertades de la sentencia Goto del Basic, y potencia al máximo la creatividad, construyendo los programas de arriba a abajo, de forma totalmente interactiva. Logo, como Basic, también es un intérprete.

No podemos resistir la tentación de recalcar que Logo está mucho mejar preparado que Basic para el

tratamiento de palabras.

Digital Research, consecuente con ello, ha dotado al nuevo Logo de todos los comandos necesarios para tal fin, con lo que el desarrollo de programas de Inteligencia Artificial, por ejemplo, es relativamente sencillo, combinando las posibilidades de disco con las 128 K de memoria.

Todos los interesados en este apasionante mundo, campo virgen para la investigación, encontrarán en este lenguaje una inestimable ayuda

a bajo precio.

Respecto a los manuales, sólo ha caído en nuestras monos la versión

inglesa: es excelente.

Esperemos que dichos manuales traducidos mantengan ese nivel de calidad.

Ultimo aviso

Hace no mucho tiempo, en esta revista, plonteábamos la pregunta crucial de **«¿qué aporta de nuevo el...?»**

Cada vez que un nuevo producto nace, esta pregunta cobra nueva vida, parque resume en muy pocas palabras la duda acerca del éxito o del tracaso de una idea, la filosofía que siempre se esconde tras un nuevo ordenador.

En este sentido, creemos que el CPC6128 contribuye con cosas muy importantes al acervo AMSTRAD: más memoria, más potencia y la promesa de un software mucho más sofisticado y amigable, hecha realidad en el sistema operativo CP/M 3.1 y en la magnífica implementación de Logo que le acompaña.

La máquina posee un lugar aún más definido dentro del campo de la pequeña gestión (tal vez no tan pequeña), dejando la puerta abierta, según costumbre de Amstrad para el alegre mundo de las juegos por ordenador.

Pronto, quizá ya mismo, el CPC6128 estará con nosotros.

ALIEN 8

PLOW THE GRANT

CPC 464 CPC 664

En la lejana constelación de ULTIMATEA, los habitantes del planeta UNDERMUNDE, se encuentran en grave peligro de extinción.

Una terrible plaga, el SIDI (Sindrome de Inmuno-Deficiencia Informática), hace estragos en la población que no encuentra remedio alguno para combatirlo.

os habitantes de UNDER-MUNDE, habían conseguido almacenar una gran cantidad de conocimientos e información, llegando a ser la civilización más avanzada de su galaxia. Y ahora su fin estaba próvimo

El gobierno de UNDERMUNDE, reunido en pleno, decidió intentar perpetuar la especie en otra galaxia, enviando una expedición en busca



de algún planeta favorable a sus condiciones de vida.

Después de consultar con los científicos y astrónomos más lúcidos del país, se decidió que el más apto para la vida era KNIGHTCALORE, un planeta del sistema solar que se encuentra a varios millones de años luz.

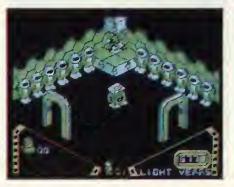
Como integrantes de la expedición, se seleccionó a los ejemplares más perfectos de la especie, y a los científicos mós prestigiosos de los centros de investigación.

Todos ellos fueron hibernados criogénicamente para poder superar el paso del tiempo e introducidos en la nave interestelar, junto con el complejo cibernético de inteligencia artificial, en el que se almacenaron todos los conocimientos atesorados por esta antigua civilización en el transcurso de su existencia.

El AMSTROBLASTER, nave elegida para recorrer el largo camino, fue entregada al control de un ordenador de ruta y mantenimiento CPC-6128436 54, auxiliado en las labo-







res mecánicas y de infraestructura por el superrobot ALIEN 8, SERIE 43567ADF, construido en el año 2256 PC. de la quinta era undermundiana. Por fin fue lanzada la nave y dio comienzo su larga travesía.

A pesar del transcurso de los sucesivos milenios luz, todos los sistemas funcionan perfectamente, el ordenador central mantiene su ruta y cuida del perfecto estado del soporte vital de los tripulantes criogenizados.

Nuestro robot ALIEN 8, imperturbable por el transcurso de los mile-









nios, seguía cuidando minuciosamente del mantenimiento de la nave. Pero cuando la nave estaba a 110030 años luz de su destino, el CPC-6128436 54 se revela, dirigiendo a la nave al suicidio y desactivando el soporte vital de los argonautas.

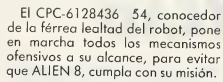
Ante este caos, nuestro hombre ALIEN 8, se mantiene fiel a la misión para la que fue creado en los talleres de la factoría ULTIMATRONICS LTD.; mantener con vida a los argonautas criogenizados.











Con este objeto el ordenador coloca todo tipo de trampas y obstáculos, para desintegrar a nuestro robot. ALIEN 8, tiene que conseguir reactivar los 24 sistemas de soporte vital, antes de que transcurran los 10000 años luz de que disponemos para reactivar los sistemas vitales de los pasajeros.

Los obstáculos que encontraremos en nuestro camino son:

Ratones mecánicos, minas UXB-64, daleks mutantes, semiesferoides dentados y tetraedros de la muerte.

Nuestros aliados, robodroides controlados a distancia, que son de gran ayuda en la limpieza de zonas minadas.

La forma de mantener la criogenización de los argonautas, es activar ésta con válvulas termólicas, las cua-









les debemos buscar por toda la nave y llevarlas a las 24 salas de soporte vital.

ULTIMATE, con su ALIEN 8 ha seguido fielmente la línea innovadora que marcó con el KNIGHT LORE. La aventura en este caso se ha ambientado en los corredores y estancias de una nave espacial.

Los gráficos son insuperables, el efecto tridimensional asombroso y el movimiento sigue la línea marcada por el KNIGHT LORE. Como sofisticación se han añadido nuevos elementos móviles y nuestro robot, puede dirigir a distancia a los robodroides que se encuentran en algunas salas.

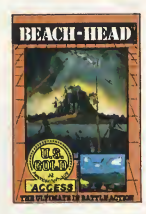
ULTIMATE inició un nuevo camino en la programación con KNIGHT LORE, que continúa ahora con ALIEN 8. ¿QUE VENDRA DESPUES?.







BEACH HEAD



COMPATIBLE CPC 464 CPC 664

L a inexpugnable fortolezo de KUHN-LIN, resiste sin claudicor todos los ataques lanzados por la fuerza invasora.

El camino hasta desembarcor en la playa, está jalanada por difíciles escollos para nuestro flota de desembarco.

Los oguas de la bahía, representan un obstácula impenetrable, fuertemente custadiadas por la armada nipana, sus portoavianes y acarazados causan grandes bajas en nuestro armada.

Cañones antiaéreos, rechazan las aleadas de cazos enemigos. Después del ataque aéreo, las acorazados y destructares entran en accián; nuestros baterías de largo alcance, intentan hacer blanco en las naves que aparecen en el horizonte.

Las unidades de desembarco llegan a la playa, sabre sus arenas, los tanques comienzan su morcha hacio la sálida fortaleza, los escasos acorazados que llegan a sus pies abren fuega sobre las puntos vitales. Su destrucción es una misián imposible. **BEACH HEAD**, es un juego inspirada en las acciones de desembarco llevadas a caba en la Segunda Guerra Mundial.

Estó realizado en cinco fases, reflejonda con exactitud todo el aparata de guerra que representa la tama de una cabeza de playa. La accián comienza en la sala del puente de mando del buque insignia de la flota aliada. El mapa de la zana de invasián, oparece en la pontolla de navegación.

Una vez elegida la ruta que nas llevará a la bahía, damos la orden de avanzar a nuestra flata.

Podemos elegir dos rutas para entrar en la bahía: Si pasamos directamente por la entrada natural de la bahía, nos encontraremos frontolmente can la armoda nipona, que nos espero con sus portaavianes en orden de combate y las cazas en cubierta armados can bombas de penetración.

Manteniendo un dura y pralangada cambate can las oleadas de cazas que surgen del horizonte, cuanda las distintas escuadrillas cumplido su objetiva, vuelven a la cubierta del portaaviones, éste se retira del campo de batalla y comienza el cambate de superficie.

Para evitar el ataque frontal de la armada japonesa, podemas utilizar un estrecha fuertemente defendido por minas y tarpedos dirigidos por submarinistas.

Utilizando esto entroda a la bahía, los borcos que lagren atravesor el estrecho, atacarán lateralmente a la flata enemiga, evitonda que el partaavianes tenga tiempa de lanzar todos sus cozos sabre nuestra flota.















En esta fase del juego, dirigimos el fuego de los baterías antiaéreas sobre los aviones enemigos.

En el cambate de superficie, debemos hundir los cuatro acorazados, que desde el harizante nos bambardean con proyectiles de lorga olconce.

Para conseguir bombardear los buques enemigos, hemos de tantear su posición con varias disparas previas, que nos irán indicando en el medidor de precisión de tiro; los metros que nos hemas quedado cortos o los que nos hemas pasado.

Hundidos los acorozados, nuestra flata de desemborco se aproxima a lo costa sin oposición alguna. Es el mamenta de lanzar las divisianes onfibias sobre la playa.

Cada barco que haya superada las fase anterior contiene cuotro tanques, las cuales afrontan la parte final de la misión.

Can ellos debemos atravesar las defensas costeras y destruir las tanques y baterías enemigas, que nas separan de los pies de la fortaleza.

Cada tanque que llega tiene que hacer blanca en las diez puntos vulnerables de ésta, las defensas de



la base dispararán sabre nuestro vehículo, una vez localizada su posición, destruyéndolo a las pocas segundos de calocarse en posición de tira; la que nos obliga a disparar con rapidez sabre los blancos.

Una vez destruido nuestro tanque, hemos de conseguir llegor con atro hasta la fortaleza. Repitiendo esta operación varias veces, lograremos olconzar las diez blancas que necesitamos para destruir las defensas de la fortaleza.

En este mamento habremos culminado con éxito la ofensiva sobre la zona castera.

BEACH HEAD, mezcla en el misma juego varias conceptas diferentes, unienda tres juegos de accián arcade; atoque oérea, combate naval, opraximación o lo fartaleza y tiro sobre sus blancos.

El tratamienta grófica de las distintas fases es bastante acertado, destacanda el efecto conseguido en lo correspondiente al ataque aérea; en ella los oviones se nos aproximan desde el horizante, lleganda a situarse sabre nuestros cabezas mientras disporomos sobre ellos can los coñanes antiaéreos.

El mismo efecto se repite en el combate de superficie, contra los acorazados, podemos ver camo los abuses enemigos caen sabre nasatros y la trayectaria de nuestros disparos, mientras observamos como se eleva el cañón de nuestra baterío de fuego.

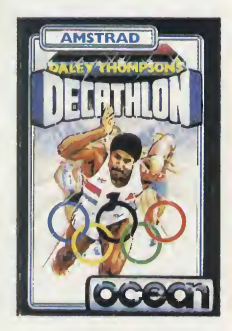
En la fase de aproximocián a la fartaleza, la estructura es tatolmente arcode.

Tadas las fases están ocampañados de un sanida de explasiones y abuses, bastante real.

Presidida constantemente par la emocián de posor o la fase siguiente y conseguir ver la fortaleza. Destruirla, requiere un conocimiento más completo del juego y resulta más difícil. Na todos los desemborcos tienen éxita. Nuestra dirección: Castellana, 268, 3.º C 28046 MADRID Tel.: 733 25 00



AMSTRAD



iAhora para el AMSTRAD! El super divertido programa de OCEAN sobre las Olimpiadas. 100 m. lisos, disco, jabalina, salto de longitud... y finalmente los 1.500 metros. P.V.P.: 2.100 ptas.



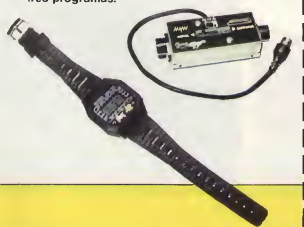
¿Serás capaz de organizar una cabeza de puente en las playas enemigas y tomar sus posiciones? Con este divertidísimo juego puedes intentarlo. P.V.P.: 2.100 ptas.



El simulador de guerra más completo que hayas visto. Atraviesa las lineas del enemigo y destruye sus puntos vitales. Cuentas con radar, mapas, helicópteros, etc. P.V.P.: 2.100 ptas.

iiUN INCREIBLE REGALO POR CADA PROGRAMA!!

Este magnifico reloj digital de cinco funciones puede ser tuyo si pides tus programas al Circulo de Soft.
Si tu compra es de dos programas te obsequiaremos con un conmutador TV-Ordenador... y ambos regalos si pides tres programas.



CUPON DE PEDIDO

Recorta o copia este cupón, o pide tus programas por teléfono. Deseo recibir a vuelta de correo el(los) siguiente(s) programa(s).

TITULO P.V.P. ORDENADOR

Contrareembolso Giro Postal Talón adjunto a «Microamigo, S. A. Tarjeta VISA n.º Fecha caducidad Nombre Apellidos Domicilio Localidad C.P. Provincia Teléfono Edad

ESCRIBIENDO NUESTROS PROPIOS PROGRAMAS

Resulta obvio que no tiene sentido hablar de programación sin hacer programas. De ello nos ocupamos en el presente artículo, segundo de la serie «Primeros Pasos», dedicada a todos los recién llegados a la palestra de la programación.

a hemos aprendido a dialogar con nuestra AMSTRAD en el idiama que **«él»** reconoce: Basic.

También aprendimas como conseguir que el ordenador realizara por nosatros unas cuantas operaciones matemáticas simples, e incluso que escribiera frases en la pantalla, mediante la palabra PRINT, conocida camo COMANDO o PALABRA-CLAVE. Por ejemplo:

PRINT 4+4 [ENTER]

(donde [ENTER] quiere decir presionar la tecla marcada ENTER) mostrará en la pantalla el esperada 8, resultado correcto de nuestra aperación. Obsérvese la existencia de un espacio entre PRINT y el primer 4. Si intentomos:

PRINT 4+4 [ENTER]

obtendremos el fatídico mensaje **«SINTAX ERROR»**, porque en el vocabulario del ardenador no existe el comando PRINT 4.

La importancia de los espacios

De aquí se deduce que todos las palabrasclave o comandos de Basic necesitan estar DE-LIMITADOS para que el AMSTRAD pueda reconocerlos. En palabras técnicas, el espacio que calacamos detrás del PRINT es precisamente eso: un DELIMITADOR, porque marca sus límites (abviamente, si el comando se encuentra en el medio de una línea, necesitará un espacio por delante y por detrás para que el micro pueda «aclararse»).

Escribir frases en pantalla era igualmente sencilla; así:

PRINT «MICROHOBBY AMSTRAD» conseguirá que la frase entre comillas se muestra en el monitor. Al cantrario de las comandas, que pueden ir escritos en mayúsculas o minúsculas, la que se escriba entrecomillado se mostrará literalmente así; por eso se habla de «strings literales»; por tanta, es innecesaria decir la que aparecerá en pantalla si tecleamos:

PRINT «MICROHOBBY AMSTRAD»

De pasa, conviene comentar que en el casa de frases entrecomilladas el espacio después del PRINT es opcional. Las propias comillas cumplen la función de delimitadores.

Hasta ahora, nos hemos limitado a dorle a la máquino una instrucción cada vez. Sin embargo, a poca compleja que sea la tarea que pretendemos realizar, será necesario dividirla en parte y darle al AMSTRAD muchas instrucciones. Por ejemplo, supongamos que queremos que aparezca en la pantalla el siguiente mensaje:

PROGRAMAR ES FACIL

Con nuestro método **«paso-a-paso»** tendríamos que teclear:

PRINT «PROGRAMAR» [ENTER]
PRINT «ES» [ENTER]
PRINT «FACIL» [ENTER]

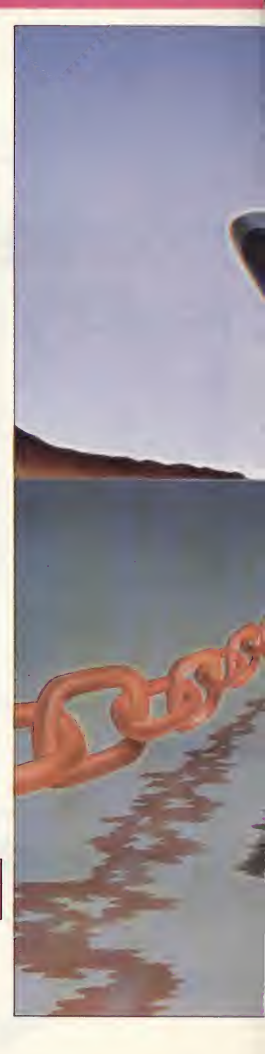
Rápidamente se ve que de esta forma no funciona, porque cada instrucción sucesiva aparece en la pantalla «entre medias». La que necesitamos es darle al micro tres instrucciones tales como:

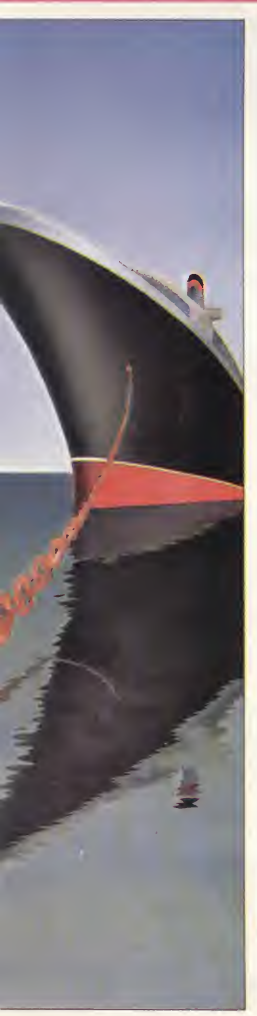
- 1. Escribe «programar»
- 2. Escribe **«es»**
- 3. Escribe «fácil»

en secuencia, de mado que el ardenador las ejecute sin detenerse a preguntar qué queremas qué haga después.

Un programa es una secuencia de instrucciones

Tal secuencia de instrucciones es llamada PROGRAMA y, camo podéis ver, va numerada en orden creciente, para que el micro pueda saber a donde debe dirigir su atención primero. Bien, pues vamos a escribir un programa cuya salida (en inglés y en muchos libros





de infarmática, **«output»** a **«print out»**) sea:

PROGRAMAR ES FACIL

Para ello, vamos a asegurarnos antes de que estamos en modo 1 y de que lo memoria del ordenador está limpia, libre de otros programas y datos. Lo formo de hacerlo es teclear:

MODE 1 [ENTER] NEW [ENTER]

Ahora puede comenzar nuestro programa, tecleando:

10 PRINT «PROGRAMAR» [ENTER]

Hemos elegido paro numerar lo primera instrucción el número 10 en lugar del 1. En la próctica de la programación, se suele numerar las líneas de 10 en 10 por razones que más torde os parecerán obvias. Llamamos al número de una instrucción su NUMERO DE LINEA.

EL ORDENADOR NO EJECUTA INMEDIA-TAMENTE LA INSTRUCCION. Ningún «PROGRAMAR» aparece en la pantalla. Esta reacción inesperada se debe al número de línea, el cual le informa a la máquina que lo que siga no debe ser obedecido ahora, sino atesorado cuidadosamente en la memoria junto con el resto de las instrucciones que vengan después, si existen, para ser ejecutadas conjuntamente en el momento oportuno.

Acabamos, pues, de descubrir que todo ordenador posee dos MODOS DE OPERA-CION, uno, llamado MODO INMEDIATO, en el cual la orden es obedecida en cuanto se pulsa [ENTER] y un segundo, conocido como MODO PROGRAMA, en el que los instrucciones se depositan en memoria, esperando pocientemente o cobrar vida. Este es el que nos intereses

Ahora, por favor, teclead:

20 PRINT «ES» [ENTER] 30 PRINT «FACIL» [ENTER]

y, en modo directo, CLS [ENTER], para borrar la pantalla.

Todo nuestro texto ha desaparecido, pero no hay que preocuporse demosiado. Existe un comando Bosic que nos mostrará en pantalla nuestro programa completo, lo que se llama el LISTADO del mismo. Pora verlo y creerlo:

LIST [ENTER]

y debería aparecer el programa número 1.

Los comandos aparecen en el listado siempre en mayúsculas

Si el comando PRINT se tecleó en minúsculas, ahora aparecerá en mayúsculas; en efecto, el AMSTRAD se encarga de que todas las palabras-clave, para distinguirlas mejor, sean

P rimeros pasos

listadas en mayúsculas. Un simple y excelente método de saber si hemos cometido algún error de tipografía; si un comando no aparece en mayúsculas, algo ha fallado.

Ahora viene lo bueno. Todavía no le hemos ordenado al micro que ejecute el programo, se ha limitado exclusivamente a almacenar en su memoria una serie de instrucciones. Nuestro programa cobra vida medionte la orden RUN (en inglés, CORRER, y traducida a nuestra lengua camo ejecutar).

Así:

RUN [ENTER]

«echar a andar» nuestro programito y veremos en pantalla el deseado:

PROGRAMAR ES FACIL

al menos, debiéramos verlo. Si no es osí, sería conveniente inspeccionar el listado (LIST) para averiguar dónde está el fallo. Tal vez incluso se veo un mensaje de error concerniente a algún número de línea en porticular.

De sabios es rectificar

En previsión de olgún posible **«despiste»** en éste o posteriores programas, vamos a ver cómo podríamos corregirlo. Trataremos de olterarlo para escribir:

PROGRAMAR ES SIMPLE

es decir, sólo hay que modificar la línea número 30 del programa 1. Pues bien, el método más simple de todos (y tasca) es ¡teclearla de nuevo! La nueva versión reemplazará a la antigua en lo memoria del AMSTRAD, y eso es todo; para demostrarlo, tecléese:

30 PRINT «SIMPLE» [ENTER]

a continuoción LIST [ENTER] y, ¡hops!, tenemos el programa número 2. Como prueba final y decisiva, RUN [ENTER] mostrará en la pantalla:

> PROGRAMAR ES SIMPLE

Un ejemplo más; supongomos que, por error, en la línea 10 del programa 2 escribimos:

10 PINT «PROGRAMAR» [ENTER]

Cuando tratemos de ejecutarlo (RUN) obtendremos el mensaje «SINTAX ERROR IN

10» (sólo al intentar ejecutar el programo, no al introducir la línea en memoria). Bien, simplemente volvemos a escribir la línea 10 correctamente y funcionará sin más problemas.

Hay formas más sofisticadas de corregir (EDITAR) una línea, pero las revisaremos posteriormente. De momento, éste será nuestro método «antierrores».

Naturalmente, si nos percatamos de un error de escritura MIENTRAS introducimos una línea de programa, usaríamos la tecla DEL para borrarlo, siguiendo a partir de ese punto hasta finalizar con ENTER la instrucción.

Hasta este momento, hemos ejecutodo solamente dos programas; sin embargo, con ellos como modelo y un poco de imaginación, que sabemos no falta a ningún programador, se puede escribir virtualmente cualquier mensaje que se desee en la pantalla.

Sentando cátedra (con perdón)

Un punto importante acerca de este artículo y sucesivos es que proporcionaremos muchos programas, en general cartos, para teclear y aprender de ellos. Todos poseen dos características comunes:

 Hacen incapié en conceptos fundamentales en programación (de lo contrario no estarían aquí).

 Lo que aparece en pantalla, esta es, el output, suele ser bastante trivial y en muchos casos existirán maneras más simples de obtener el mismo resultado.

Programar es, en cierto sentido, como conducir; sólo se puede mejorar HACIENDOLO, no leyendo acerca de ello. Así que, por favor, ejecutad los programos ejemplos que se proponen por muy simples u obvios que parezcan. También, y esto SI que es importante, hay que procurar ir más allá de los programasejemplo: modificarlos de todas las formas que se nos ocurran, dar campo libre a la imaginación. Sobre todo, es esencial mirar todo lo que aquí se dice con escepticismo, y no darlo por cierto hasta que personalmente se vea que efectivamente es así y el porqué de ello. Se aprenderá mejor y más rápido de los ejemplos que uno mismo hayo desarrollado, en lugar de limitarse meramente a repetir punto por punto los nuestros.

Por tanto, parece una buena idea dedicar algo de tiempo a crear programas que escriban cosas en la pantalla de maneras distintas, porque para conseguirlo se necesitará emplear una sorprendente cantidad de comandos del Basic además de PRINT.

Así, sin darse cuenta.

Bueno, el sermón ha concluido; desde aquí nos parece escuchar los suspiros de alivio.

Supongamos que de nuevo queremos alterar el programa número 2 para que produzca como salida:

PROGRAMAR ES
BASTANTE SIMPLE

PROGRAMAS

- 5 REM *** PROGRAMA 1 ***
- 18 PRINT"PROGRAMAR"
- 20 PRINT*ES*
- 30 PRINT"FACIL"
- 5 REN *** PROGRAMA 2 ***
- 19 PRINT"PROGRAMAR"
- 20 PRINT"ES"
- 38 PRINT"SIMPLE"
- 5 REM *** PROGRAMA 3 ***
- 18 PRINT"PROGRAMAR"
- 28 PRINT*ES*
- 25 PRINT"BASTANTE"
- 38 PRINT"SIMPLE"
- 5 REM *** PROGRAMA 4 ***
- 18 CLS
- 20 PRINT "MICROHOBBY"
- 30 PRINT"ANSTRAD"
- 48 PRINT"SEMANAL"
- 5 REM *** PROGRAMA 5 ***
- 18 CLS
- 15 PRINT
- 28 PRINT "MICROHOBBY"
- 25 PRINT
- 38 PRINT"AMSTRAD"
- 35 PRINT
- 48 PRINT"SEMANAL"
- 45 PRINT
- 5 REM *** PROGRAMA 6 ***
- 18 CLS
- 28 PRINT"HOLA";
- 38 PRINT"QUE";
- 40 PRINT"HAY";
- 5 REM *** PROGRAMA 7 ***
- 10 CLS
- 28 PRINT"HOLA QUE HAY"
- 5 REM *** PROGRAMA 8 ***
- 18 PRINT "ME"
- 20 PRINT DIVIERTE"
- 38 PRINT"PROGRAMAR"
- 49 GOTO 18
- 5 REM *** PROGRAMA 9 ***
- 19 CLS
- 20 PRINT"ESTO ES"
- 30 PRINT"MUY RARD"
- 49 GOTO 18

Obviamente, necesitamos una nueva línea de programa entre la 20 y la 30, así que podemos probar con:

25 PRINT «BASTANTE» [ENTER]

Si ejecutamos el comando LIST, nuestro programa se convierte en el número 3. Resulta que la línea 25 se ha ubicado correctamente a pesar de que la introdujimos después; en efecto, el AMSTRAD se encargo de ello. Ejecutando el programa se confirmará lo que diao.

La posibilidad de insertar nuevas líneas en un programa es la razón de escribir sus números de línea de 10 en 10, dejando un hueco para imprevistos cambios en el listado (siempre son necesarios).

Introducir el programa 4, recordando pulsar [ENTER] al terminar de escribir cada línea. Si después de listarlo aparece una línea 25 fantasma, es que no se tecleó NEW antes de escribir el programa 4, con lo cual esa línea permanece agazapado listo para arruinar nuestra nueva creación. Moraleja: use new antes de introducir un programa en memorio.

Ahora bien, si cumplimos esta regla, el recién nacido programo 4 **«morirá»**; ¿que hacer? No hay que preocuparse, simplemente tecleando:

25 [ENTER]

la malhadado línea desaparecá del mapa. El AMSTRAD, cado vez recibe un número seguido de [ENTER], entiende que deseamos que olvide una línea de programa con ese número, si existe. Si no existe..., bueno, a lo mejor es interesante comprobar qué sucede en este caso.

El programa 5 muestra cómo escribir un mensaje separando las palabras mediante líneas en blanco (línea 15, por ejemplo).

Basta con una línea de programa que sólo contenga la sentencia PRINT.

Nuevos delimitadores para formatear la escritura

Con el programa 6, sin embargo, obtendríamos la solida:

HOLAQUEHAY

esto es, cada **«string»** aparece inmediatamente después que su antecesor. La labor del **«;»** es actuar como un **«pegamento»**, impidiendo el paso a la línea siguiente. Como no hay espacios dentro de cada cadena (o string), las palabras forman un todo. Tratar de que el mensaje sea legible añadiendo los espacios apropiados a cada palabra. De paso, obsérvese que la misma solida puede obtenerse mediante el programa número 7. Un poco de práctica con el **«;»** hasta comprender plenamente su funcionamiento ayudará para posteriores ejemplos más complejos. Vamos a bregar ahora con algo completamente diferente

(programa número 8). El efecto es bastante impresionante, ¿verdad?

Hasta este momenta, nuestros programas se limitaban a copiar en la pantalla el contenida entrecomillado de las líneas; aquí, can la adición de una más, la cantidad de output (salida en pantalla) se incrementa considerablemente, y la único que hemos hecho es ardenar al AMSTRAD que repita una y otra vez la misma secuencia de operaciones (instrucción 40; «vete a la línea 10», en inglés GO-TO 10). Si la salida del pragrama va demasiado rápido, podemos detenerla pulsando, la tecla ESC; el programa continuará ejecutándose a la pulsación de cualquier atra tecla excepto ESC, en cuya caso se detendría, devolviéndanas el control.

Los bucles: 1.ª clave de la programación

La que sucede en el interior del ordenador es la siguiente:

ME (línea 10) DIVIERTE (línea 20) PROGRAMAR (línea 30)

y entonces llega a la línea 40 que le ordena valver a repetir el ciclo, abservad cómo al «acabarse» la pantalla, el AMSTRAD, él salita, hace sitio para más texta par el expeditiva pracedimiento de subir hacia arriba el existente.

El nombre que se emplea para indicar la condición de que una serie de líneas de pragrama se repitan un cierta número de veces



es BUCLE; así, hablamos de que el pragrama númera 8 tiene un bucle entre las líneas 10 y 40. Decimos, además, que el bucle es INCON-DICIONAL, esto es, na le hemas dada al ordenador instrucción alguna que permita detener el programa cuando determinado hecho suceda (cómo pulsar una tecla en cancreto, par ejemplo). Esta na es una buena práctica de programación que digamos, ¡las micros na suelen tener la cortesía de abandanar ellos mismos un bucle sin fin!

Para detener **ALGUNOS** de las tipas de bucles incondicionales, tenemos que interrumpirlos «desde fuera», bien mediante la tecla ESC, bien pulsando CTRL (y manteniéndolo pulsado) junta can SHIFT y ESC. Este segundo métado es bastante radical y no muy aconsejable, pues causa la que se conoce cama RESET, la vuelta del ordenador a su estado recién encendido, con la consiguiente pérdida de cualquier programa que guardará en su memoria. Par el contrario, ESC detiene el programa y nos da la opción de cantinuar pulsando una tecla que no sea la misma ESC, en cuyo caso el programa en cursa se paraliza definitivamente, pero sin desaparecer de la memoria.

Los que quieran divertirse un poco experimentando con bucles sin fin, Prueben a crear un programa que escriba repetidamente en pantalla la siguiente fecha formada por asteriscos:



Por última, a casi, **¿alguien podría decirnos qué anda mal en el programa número 9?** Gracias.

La práxima semana comenzaremas a usar variables para incrementar la potencia de nuestros programas.

MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

LE OFRECE AHORA SUS PROGRAMAS YA GRABADOS, PARA QUE VD. NO TENGA QUE TECLEARLOS

odos las pragramadores y aficionadas a la microinformática sabemos la tediosa y propenso a errores que resulta el teclear un listado de un programa. Para facilitar tu lobar al máximo y que no tengas que estar horas sobre el teclada de tu ordenador tratanda de descifrar incomprensibles mensajes de error, AMSTRAD SEMANAL te afrece coda mes los pragramas publicados de los cuatra números carrespondientes en una cinta de cassette, sólo por 675 ptas. (sin más gastos por envío).

Envíanos con la menor demora posible, el cupón correspondiente.



BIORRITMOS

Este programa ayudará a todas las personas interesadas a ver, instantáneamente, sus biorritmos de cualquier mes (y año), de su vida pasada, presente y futura.

Los biorritmos son curvas que reflejan, o así lo aseguran sus defensores, los ciclos vitales que atraviesa nuestro cuerpo, influyendo poderosamente en nuestro comportamiento diario a nivel físico, intelectual y emocional.

l ciclo intelectual se repite cado 33 días, mientras que los períodos de los otros dos son más cortos: 28 para el emocional y sólo 23 para el físico.

Cuando el programa arranca, se nos pregunta por nuestro nombre, dío de nacimiento y el mes cuyos biorritmos queremos ver en la pantalla.

Por cierto, lo que se ve en ella es un calendario dibujado en perspectiva, con una torre de tres colores para cada día del mes. La correspondencia entre colores y ciclos es la siguiente:

- Azul, intelectual.
- Verde, físico.Marrón, emocional.

Un trazo delgado de color representa que la cosa va mal. Un trazo

más grueso, bien.

Uno puede planear sus actividades diarias de acuerdo con sus biorritmos, si así lo desea.

Si vamos a correr el marathon, bien, sería conveniente elegir un día en el que nuestro nivel de verde sea muy, muy alto.

Los aficionados al ajedrez o al Mastermind o a algo similar, ganarán sin duda cuando la torre correspondiente al día del juego «chille»

de azul.

En cuanto al sexo, no está muy claro si ésta interesante actividad cae bajo el ámbito de lo físico o de lo emocional. Cúrese en salud, jy compruebe ambos!

Ocasionalmente verá que hay días en los que las torres son apenas un débil trazo de marrón: fatal. Todo lo que se haga en esos días acabará en un completo desastre. Quédese en la cama y no haga nada. El programa está provisto de sentencias REM en aras de la claridad, y se ha procurado estructurarlo paro que su comprensión sea fácil.

El bucle principal comienza en la línea 100 y llama a la rutina de entrada de datos para averiguar nuestro nombre, fecha de nacimiento y el mes que nos interesa. Entonces viene otra llamada a la rutina de «calendario».

Al finalizar de estudiar el biorritmo del mes elegido, podemos ver el siguiente (pulsando «P»), el anterior («A») o volver al menú («M»).

VARIABLES PRINCIPALES

NOMBRE	FUNCION
bd,bm,by,bz	Fecha de nacimiento: día, mes, aña y númera de
	días desde el 31 de diciembre.
dm,dy	Mes en pantalla.
names\$	Nuestro nombre.
mth\$	Matriz que almacena los
	nambres de las meses.
wkdy\$	Nombres de las días de
4.	la semana.
da dn	Primer día del mes. Númera de días par mes.
wn	Númera de semanas par
711	mes.
x0,y0	Esquina inferior izquierda
	de la base del calendario.
xg,yg	Esquina superior
	izquierda.
xt,yt	Pasición de cada torre.
t	'Altura de la torre.
d,m,y,z	Variables de trabaja para
a,a\$,b,b\$	datas.
0,03,0,03	Variables de usa general.





S erie Oro

Las fechas se introducen en el formato 28nov44, por ejemplo, con o sin espacios. Se decodifican en la rutina localizada entre las líneas 910-1030. La variable «m» se pone o cero si las 3 letras del nombre del mes no se reconocen. A los años menores que 100 se les suman 1900.

La función INSTR de la línea 130 coge la tecla pulsada y la compara con ESPACIO, P, A o M, produciendo un número que será utilizado por

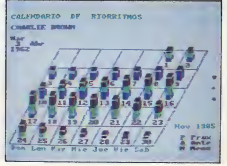
la sentencia ON GOTO.
PRINT CHR\$(23) y PRINT CHR\$(0) en las líneas 400 y 1310 coloca el modo gráfico opaco, mientras que CHR\$(23) y CHR\$(3) en la línea 1230 lo cambia a modo «OR» para evitar sobrescribir la pantalla.

Sin embargo, CHR\$(23) en 1190 es un truco para suprimir un espacio no deseado.

El texto que se escribe en líneas 1230 y 1310 se coloca en la posición del cursor gráfico.

Tanto si se es creyente en el tema de los biorritmos como si no, no cabe duda que disfrutaréis con la visión tridimensional que proporciona el programa, con su presentación soberbiamente lograda. Además, la detallada inspección del listado, permitirá al programador ávido aprender más de una técnica eficaz y sutil.





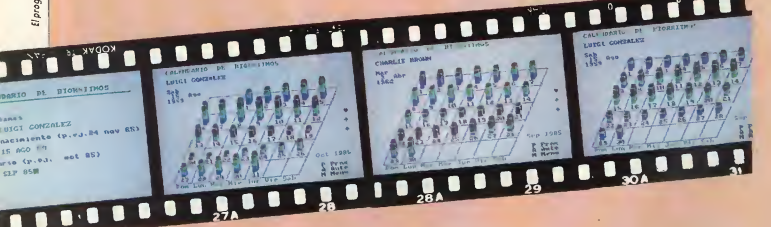
18 REM ***************** 20 REM * CALENDARIO BIORITMICO * -------Tony Forbes 50 REM ****************** 60 REM 70 REM 80 REM 90 GOSUB 310:REM inicializacion 100 REM *** BUCLE PRINCIPAL *** 118 GOSU8 660:REM carga de datas 120 GOSUB 190:REM calendario 130 ON INSTR(" PAM", UPPER\$(INKEY\$))+1 GO TO 130,130,140,160,110 140 dm=dm MOD 12+1:dy=dy-(dm=1) 150 GOTO 120 160 dn=(dn+10) MOD 12+1:dy=dy+(dn=12) 170 GOTO 120 188 REM *** calendario *** 190 MODE 1 200 do=FNwkday(FNz(1,dm,dy)) 210 dn=FNdmth(dm,dy) 220 wn=INT((dn+do+6)/7) 230 xq=32*wn:yq=56*wn 240 GOSUB 1050:REM parrilla 250 xt=xo-22+xg:yt=yo-38+yg 260 GOSUB 1150:REM text 270 xt=xt+22:yt=yt+4 280 GOSUB 1370:REM torres 298 RETURN 300 REM *** inicializacion *** 310 DEFINT a-y 320 GOSUB 470:REM funciones 330 BORDER 16 340 INK 0,16:INK 1,9:INK 2,1:INK 3,3 350 RESTORE 380 360 01M mth\$(12) 370 FOR a=1 TO 12:READ mth\$(a):NEXT 380 DATA Ene, Feb, Mar, Abr, May, Jun, Jul, Ago ,Sep,Oct,Nov,Dic 390 wkd\$="Dom Lun Mar Mie Jue Vie Sab" 400 PRINT CHR\$(23); CHR\$(0); 418 xo=8:yo=16 420 name\$="Tamsin" 430 bd=3:bn=5:by=1980

448 dm=4:dy=1985 450 RETURN 460 REM *** FUNCIONES *** 470 REM y --) CIERTO si y es bisiesto 480 DEF FN1eap(y)=y MOD 4=0 AND (y MOD 1 00()0 OR y MOD 400=0) 498 RBM m,y --) numero de dias del mes 500 DEF FNdmth(m,y)=1NT(31+COS(2.7*(m-7. 5))+(n=2)*(2+FN1eap(y))) 510 REM d,m,a --) numero de dias despues de Cristo 520 DEF FNz(d,m,y)=y*365+(y+3)\4-(y+99)\ 100+(y+399)\409+1NT(30.401*(m-1))-(m=2)+ (m)2 AND m(8)-(m)2 AND FN[eap(y)]+d530 REM d,m,y --> CIERTO si la fecha es valida 540 DEF FNok(d,m,y)=(y)=0 AND y <=9999 AN D m) 8 AND d) 8 AND d(=FNdmth(m,y)) 550 REM z --) dias de la semana 0=Dom, 1 =Lun, etc 560 DEF FNwkday(z)=z+5-1NT((z+5)/7)*7 590 REM calendario de nivel 600 DEF FN1ev(z,p)=1NT((S1N((z/p-1NT(z/p))*2*P1)+1)*6.999) 610 REM posicion en el calendario 620 DEF FNxp(a)=xt+64*(a MOD 7)-32*(a\7) 630 DEF $FNyp(a) = yt - 56*(a\7)$ 640 RETURN 650 REM *** carga de datas *** 660 MODE 1:WINDOW 3,38,4,25 670 LOCATE 6,1:PEN 1:PRINT "CALENDARIO BIORRITMOS":PRINT STRING\$(35,154) 680 LOCATE 1,5:PEN 2:PRINT "Como te llam as"; 690 LOCATE 4,7:GOSUB 888:REM input 700 IF a = " THEN 780 710 name\$=LEFT\$(a\$,20) 720 LOCATE 1,9:PEN 2:PRINT "Fecha de nac imiento (p.ej.24 nov 65)"; 730 LOCATE 4,11:GOSUB 880:REM input 740 1F as=" THEN 780 750 GOSUB 920:REM comprueba datos 760 1F NOT FNok(d,m,y) THEN PRINT " Dato

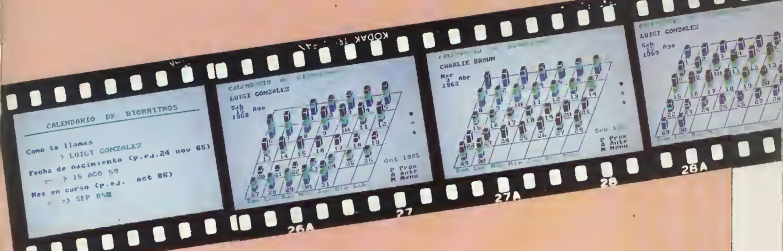
780 zb=FNz(bd,bm,by) 790 LOCATE 1,13:PEN 2:PRINT "Mes en curs o (p.ej. oct 85)"; 800 LOCATE 4,15:GOSUB 880:REM input 810 IF as="" THEN RETURN 820 a\$="1"+a\$ 830 GOSU8 920:REM comprueba datos 840 1F NOT FNok(d,m,y) THEN PRINT " Dato s incorrectos prueba otra vez";:60TO 800 850 dn=n:dy=y 860 RETURN 870 REM *** input 880 PEN 1:1NPUT "====) ",a\$ 890 LOCATE 1,18:PEN 3:PRINT CHR\$(20); 900 RETURN 910 REM *** convierte datos a\$ --) d m a 920 d=VAL(a\$) 930 a\$=UPPER\$(a\$) 940 FOR a=2 TO LEN(a\$) 950 IF INSTR("EFMAJSOND", MID\$(a\$,a,1)))0 THEN 970 960 NEXT 970 b\$=MID\$(a\$,a,3) 980 FOR m=12 TO 0 STEP-1 990 IF UPPER\$(mth\$(m))=b\$ THEN 1010 1010 y=VAL(M10\$(a\$,a+3)) 1020 y=y-1900*(y(=99)1030 RETURN 1040 REM *** parrilla *** 1050 MOVE xo, yo 1969 FOR a=0 TO wn 1070 DRAWR 448,0,2:MOVER -448+32,56 1080 NEXT 1090 FOR a=0 TO 7 1100 MOVE x0+64*a,y0 1110 DRAWR xq,yq 1120 NEXT 1130 RETURN

s incorrectos prueba, otra vez";:GOTO 730

770 bd=d:bn=n:by=y



S erie Oro



1140 REM *** texto ***

1150 PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT "CALENDARIO

DE BIORRITMOS"

1160 PEN 2:PRINT:PRINT name\$

1170 PRINT:PRINT MID\$(wkd\$,4*FNwkday(zb)

+1,3)

1180 PRINT bd; " ";mth\$(bm)

1190 PRINT CHR\$(23);by

1200 WINDOW #1,33,48,21,25

1210 PEN #1,1:PRINT #1,mth\$(dm);STR\$(dy)

1220 PEN #1,3:PRINT #1," P Prox A Ante

M Menu ";

1230 PRINT CHR\$(23);CHR\$(3);:TAG

1240 PLOT -8,0,1

1250 MOVE x0+8, y0-4

FN1 ev(z,p)

1260 PRINT wkd\$;

1270 PLOT -8,0,3

1280 FOR d=1 TO dn

1290 MOVE FNxp(d+do-1),FNyp(d+do-1)

1300 PRINT d;:NEXT

1310 TAGOFF: PRINT CHR\$(23); CHR\$(0);

1320 LOCATE 40,12:PEN 3:PRINT CHR\$(228);

1330 LOCATE 40,14:PEN 1:PRINT CHR\$(229);

1340 LOCATE 40,16:PEN 2:PRINT CHR\$(227);

1350 RETURN

1360 REM *** torres ***

1370 z=FNz(0,dm,dy)-zb

1380 FOR d=do TO do+dn-1:z=z+1

1390 NOVE FNxp(d), FNyp(d)

1400 PLOTR 0,6,2

1418 t=FNlev(z,33):REM Intelectual

1420 GOSUB 1590:REM nivel

1430 PLOTR 0,0,1

1440 t=FN1ev(z,23):REM Fisico

1458 GOSUB 1590:REM nivel

1460 PLOTR 0,0,3

1470 t=FNlev(z,28):REM Emocional

1480 GOSUB 1590:REM nivel

1490 FOR a=0 TO 3

1500 DRAWR 16,0:MOVER 0,2

1510 DRAWR -16,0:MOVER 2,2

1520 NEXT

1530 MOVER -8,-16

1540 DRAWR 16,0,0

1550 DRAWR 6,14:NOVER -6,-14

1568 DRAW FNxp(d)+16, FNyp(d)

1570 NEXT:RETURN

1580 REM *** nivel ***

1590 FOR a=1 TO t

1600 DRAWR 16,0

1610 DRAWR 6,14

1620 MOVER -22,-12

1630 NEXT

1640 RETURN

FUNCIONES PRINCIPALES

NOMBRE FUNCION

FN1 eap(y)

Retorna —1 si el año es bisiesto, 0 si no lo es.

Reconoce correctamente el fin de cada siglo.

FNdmth(m,y) Calcula el número de días de un mes.

FNz(d,m,y)

Devuelve el número de días desde el 31 de diciembre. Por simplicidad, se ha ignorado el cambio producido por el calendario Gregoriano,

por lo que fechas anteriores al siglo 16 pueden dar resultados erróneos.

FNoK(d,m,y) Retorno —1 si la fecha es válida. FNwkday(z) Retorna el día de la semana número

Retorna el día de la semana número «z» (resultante de la función FNz). O si es domingo, 1

si es lunes, etc.

FNth\$(a) Devuelve el par de letras correcto para unir al

final del número «a».

Nivel del período «p» para el día «z».

FNxp, FNyp Donde construir una torre.



no realicen el trabojo duro, M.H. AMS-TRAD lo hace por ti. Tados los listados que incluyan este logotipo se encuentran o tu disposición en un cassette mensual, solicitanoslo.

DECIMALES **ENCOLUMNADOS**

cena en la variable alfanumé-

Pone a cero el valor de POSI-

CION, en cada iteración del

Efectúa una llamada a la ruti-

rica NUMEROS.

60

70



Colocar una serie de número decimales, de forma que los puntos decimales queden en la misma columna, es un problema de fácil solución con ayuda de los comandos LEN y MIDS, los cuales son utilizados para detectar el punto decimal.

150

200

1		MID 3, 103 COU	163 3011 8	omizados para defectar e
	NUMER	O DE LINEA		na que fija la posición del pun-
	10, 20	Estas sentencias REM contienen el nombre del programa, con los asteriscos que separan éste del resto del listado. El AMS- TRAD ignora todo lo que se en- cuentra después de un REM.	80	to decimal contenido en NUMERO\$. Se encarga de colocar todos los puntos decimales en la misma columna, lo cual se logra restándole a 40 el número de ci-
	30	Pane el ordenador en MODO 2, de 80 caracteres por colum-	00	fras que se encuentron a la iz- quierda del punto decimal.
	40-100	na. Constituyen un bucle *FOR NEXT, que efectúa diez itero-	90	Representa un número en pan- talla, cada vez que se efectúo una iteración.
	50	ciones para tratar los cinco nú- meros contenidos en el DATA de la línea 200. Cada vez que se repite una ite-	110	Detiene la ejecución del pro- grama, antes de que éste inva- da la zona de subrutinas sin ser llamados.
	30	roción, el bucle lee el siguiente número de los DATA y lo alma-	120-180	Forman la subrutina, que se en- carga de buscar los puntos de-

se enarga de buscar las puntos decimales en la variable NUME-RO\$.

130-170 Bucle FOR NEXT, can tantas iteraciones como caracteres tiene la variable NUMEROS. 140 Toma un carácter de la variable NUMERO\$, y lo almacena en CHECK\$. Esta operación se repite, hasta que tadas los caracteres contenidos en NUMEROS, son almacenados en CHECK\$.

Comprueba si CHECK\$, contiene algún punto decimal, cuando encuentra alguno, guarda en POSICION el valor contenido en BUSCA, el cual marca la posición del punto decimal. Si una vez comprobada toda la

cadena de la variable CHECK\$, no encuentra punto decimal, suma uno a la variable POSICION, de forma que el número queda todo a la izquierda de un punto imaginario.

180 Final de la subrutina, devuelve el control a la línea 80.

> Contiene los diez números que queremos encolumnar.



Suscribete... y uno de estos tres sensacionales juegos será tuyo...; GRATIS!

M.H. AMSTRAD te da a elegir entre tres de los mejores juegos existentes en el mercado para AMSTRAD; POLE POSITION, DALEY THOMPSON'S DECATHLON Y BEACH HEAD, cualquiera de los cuales puede ser tuyo solamente con suscribirte a nuestra revista. Aprovecha esta ocasión excepcional y ahorra 2.100 pesetas (precio de venta del programa)

más el importante descuento que se produce en el precio de cada número, por el hecho de ser suscriptor. Disfruta de las ventajas que supone recibir cómodamente tu revista a domicilio y de la seguridad de tener tu ejemplar aunque se haya agotado en los quioscos.

nvíanos tu boletín de suscripción y no le des más vueltos, el número de juegos para regalos de suscripción aunque grande, es limitado y éstos se podrían agotar mientras lo estás pensando.

BEACH HEAD producido par U.S. GOLD es una misión de desembarca en una costa fuertemente defendida par las fuerzas aeronavales enemigas. Debes conducir tu flata hacia la bahía y repeler el ataque aéreo, si lo consigues tu siguiente obstáculo será una flotilla de destructares y acorazados, superada la cual desembarcarás tus anfibias en las arenas de la bahía, éstos deben superar las defensas costeras y llegar a la fortaleza que es el objetivo final.

POLE POSITION es la última creación de DATSOFT en la que podrás experimentar toda la emoción de un gran premio automovilístico, vuelta de clasificación y carrera cronametrada contra tus adversarios.

DALEY THOMPSO'N DECATHLON con este juego OCEAN enciende la llama alímpica y te reta a superar los récords de los campeones de todos las tiempas, el decathlan se desarrolla en dos días de competición y se compone de las siguientes pruebas:

PRIMER DIA: 100 m lisas, salto de langitud. lanzamiento de peso, salto de altura y 400 m

SEGUNDO DIA: 110 m vallas, lanzamiento de disco, salto con pértiga, lanzamiento de jabalina y las 1.500 m.

Utiliza el cupón adjunto a la revista o suscribete por teléfono (91) 733 50 12 (91) 733 50 16



LOS REGISTROS (1)

a semana pasada pudimos examinar con cierto detalle los números hexadecimales y ejecutar dos programas de código máquina muy simples. Recordemos que para contar en hexa íbamos desde 1 hasta F, y prefijábamos nuestros números con el signo «&» para evitar confundirlos con los decimales.

ara pasar de &F (15), último **«dígi- to»** de las unidades a las decenas, simplemente sumábamos 1 de la siguiente manera:
&F+1=&10

También descubrimos que son suficientes 4 dígitos hexadecimales para cubrir todo el espacio de direcciones del Z80. Así, 65536, máximo valor que el AMSTRAD puede manipular, se escribe en hexa &FFFF.

Estas cuatro cifras las dividimos en dos configuraciones más simples: lo que se conoce como byte alto (cuyos valores de columna son 4096 y 256 en decimal) y, cómo no, el llamado byte bajo (valores de columna 16 y 1 en decimal). Por ejemplo, &CDEF tiene &CD como byte alto y &EF como bajo.

La rutina que estudiamos hace poco era: CD DB BB CALL &BBDB C9 RFT

dande las palabras de la segunda columna son los mnemónicos que se usan como recordatorios de la que su equivalente en números (columna izquierda) quieren decir.

Los mnemónicos son conocidos también como lenguaje ensamblador, y es prácticamente la única manera realista de programar en código máquina, aunque nosotros os propondremos hoy otra forma alternativa de hacerlo, más útil quizá para el principiante.

De momento, sabemos ya que la llamada a la DIRECCION DE MEMORIA &BBDB borra la ventana de gráficos en uso, que, asumiendo que el ordenador acaba de encenderse, será toda la pantalla y no producirá un efecto muy espectacular.

Hay, dentro del firmware, otra rutina equivalente, para la pantalla de texto, que comienza en la dirección &BB6C.

Análogamente, se borrará toda la pantalla suponiendo que esté en uso la ventana por defecto del sistema. El código necesario para que la rutina trabaje, sería:

CD 6C BB C9 o bien, en ensamblador, con los correspon-

dientes códigos de operación: CD 6C BB CALL &BB6C

CD 6C BB CALL &BB6

Para introducirla en la memoria del ordenador:

POKE &3000, &CD POKE &3001, &6C

POKE &3001, &6C POKE &3002, &BB POKE &3003, &C9

y para ejecutarla, CALL &3000.

La pantalla se borra, y, para demostrar que es la de texto, el mensaje «READY» aparece en la parte superior.

Cargador hexadecimal: un primer paso

Esta forma de ejecutar código máquina no resulta un buen sistema en cuanto nuestros programas sean un poquito largos. En efecto, sería terriblemente tedioso teclear el código mediante POKE byte a byte.

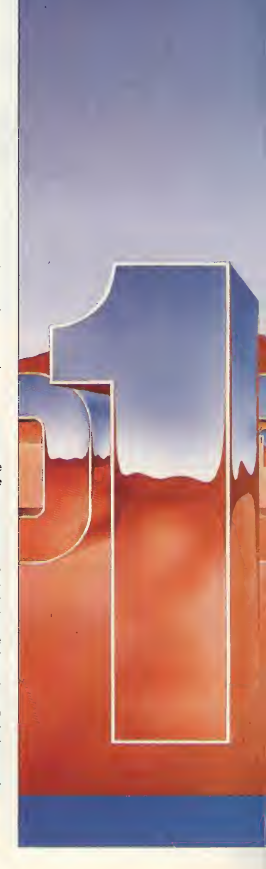
La solución viene dada en la forma de lo que se conoce **«oficialmente»** como cargador hexadecimal, el programa número 1.

Su función es atesorar en memoria los números exadecimales que nosotros escribamos.

Es esencial que el «HEXER» se conserve en cinta/disco para poder seguir satisfactoriamente estos artículos. Por tanto, sería conveniente teclearlo cuidadosamente y, sobre todo, GRABARLO ANTES DE EJECUTARLO.

Cuando tecleemos RUN, veremos en pontalla el siguiente menú de opciones:

- 1. Introducir código
- 2. Examinar código
- 3. Alterar código





C ódigo máquina

4. Ejecutar código

5. Salir del programa

Para elegir entre ellas, simplemente pulsamos un número del 1 al 5.

Supangamas que queremas introducir, en hexadecimal, un programa; pulsaríamos el 1 y aparecerá en la pantalla el mensaje:

¿DIRECCION DE COMIENZO?

Obviamente, el programa necesita saber dónde colocar el código máquina que vamas a introducirle, el equivalente de la dirección &3000 de la rutina anterior. Hexer, por razones que explicaremos más tarde, está preparado para bregar con código que comienze en dicha dirección.

Por supuesta que podemos escager la dirección de comienzo que nos acomode, pero de momento es mejor pulsar simplemente ENTER con la que se tamará la dirección &3000 por defecto.

Acto seguido, leeremos:

¿byte?

Aquí el programa espera pacientemente un número hexadecimal, que será almacenado en memoria a partir de la dirección de comienzo elegida. Para borrar la pantalla de texto debemos introducir (también leeréis en algún que otro libro «entrar») las siguientes bytes:

CD 6C BB C9

Por tanto, a la pregunta de **«¿byte?»** responder can:

CD+ENTER

Obsérvese la ausencia del signa «&»; no es necesario. Hexer ya sabe que es un número hexadecimal.

En este punto, tenemos almacenado en &3000 &CD, es decir, en una terminología a la que debemos irnos acostumbrando, EL CONTENIDO DE LA DIRECCION &3000 ES &CD.

De nuevo repetiríamos el ciclo con todos los bytes de nuestra rutina hasta llegar a *(e intro*ducir) &C9+ENTER.

El programa en código máquina se encuentra ahora en la memoria. Pulsando **«\$»** volvemos al menú principal).

Es esencial comprobar la correción del código antes de ejecutarlo

Resistamos la tentación de ejecutar el programa y sigamos al sana costumbre de comprobar que el cádigo máquina introducido es correcto; si por desgracia nos hemos equivocodo, no tendremos una segunda oportunidad. El AMSTRAD se bloqueará y habremos perdido todo nuestro esfuerzo.

Para esto está la opción 2 del programa; elijámosla y, cuando nos pregunte la dirección de comienzo, pulsar ENTER una vez mós. Veremos en la pantalla algo parecido a esto:

Es decir, el programo muestro una secuencia de bytes de 8 en 8, indicando primero la dirección de memorio desde lo que se parte (2FF8).

Así, en este caso, sobemos que &2FF8 contiene &31 (los números están en hexa), &2FF9 un 0, &2FFA (¡ojo!, después del 9 viene la A) &34, etc., hasta &2FFF que contiene un 0.

La siguiente dirección que veremos al pulsar la borra espaciodora es &3000 (&2FFF+1=&3000) y siguientes:

3000 CD 6C BB C9 0 0 0 0

donde los primeros 4 bytes, como cobría esperar, contienen nuestro rutina de borrado.

Comprobad cuidadosamente que estos bytes coinciden con los que habéis tecleado; si no es así, pulsor **«S»** pora volver ol menú y, con la opción 1 reintroducir el código máquina. Sólo son 4 bytes, así que no será un gran esfuerzo.

La razón de escoger &2FF8 como dirección por defecto para mostrar el contenido de la memorio, en lugar de la &3000, que es donde comienzan los programos, es que vamos a emplear estas posiciones como block de notas paro mostror los resultados de los mismos.

Bien, supongomos que el código está correctamente colocado y comprobado, y hemos vuelto al menú (pulsar «S») principal.

La opción 4 nos permitirá ejecutar el programa, tros pulsar ENTER para indicar al programo que vamos a usar la dirección &3000 por defecto, y la pontallo debiera borrarse rápidamente. Ejecutor un programo en código máquina es el último recurso paro averiguar si funciona. Antes deben ser hecho todos los chequeos imaginables y algunos más; toda precaución es poca.

Hexer permite alterar código con toda facilidad

Por esta razón, si de pronto se combio de idea, pulsondo «X» volveremos al menú principal sin que un solo byte seo ejecutodo. Otra posibilidad que un cargador hexo debe poseer es la de alteror el contenido de una posición de memoria, la opción 3 en el Hexer. Aparecerá en pantolla:

¿Alterar desde?

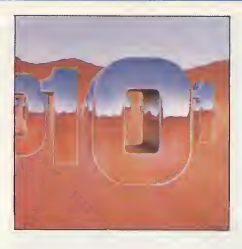
como siempre, ENTER presupone &3000, y cualquier otro número se aceptorá como dirección de comienzo.

Supongamos que queremos transformar la rutina de borrado y, en lugar de:

CD 6C BB C9

queremos que sea:

CD DB BB C9



En lo pontalla nos está aguardondo desde que pulsomos ENTER:

3000 CD3

Como no queremos alterar este byte, EN-TER de nuevo. El siguiente es el que nos interesa, por lo que cuondo aparezca:

3001 6C?

tecleamos DB+ENTER. A partir de ese momento, el contenido de &3001 es &DB.

Cuando veamos lo siguiente dirección, como ya no intereso alterar más código, «S» volverá al menú.

Resumiendo:

- 1. Poro dejar un byte inalterado, pulsar ENTER.
- 2. Para alterorlo, escribir el nuevo valor en hexa (sin el signo «&»).

3. Pulsar «S» para volver al menú.

En el primer capítulo de estas series hablábamos de que el código máquina no era más que una serie de números almacenados secuencialmente en la memoria, y que todo el trabajo que había que hacer para escribir un programa con ellos era desplozarlos adecuadamente de un lugar a otro. Tombién quedó claro lo necesidad de «controladores de tráfico» para evitar atascas en la memoria, las llamados REGISTROS. Así, mavíamos datas de la memoria a los registros y de ellos a otras posiciones de la memoria.

Los registros controlan el tráfico de bytes entre las memorias

Uno de los registros con más solera del Z80 es el A o acumulador; se encuentra en el corazón del microprocesador y sólo puede almacenar un byte. La utilidad del acumulador estriba en que podemos hacer cosas con un byte en su interior que no están permitidos cuando dicho byte se encuentra en memoria «normal».

Teniendo en cuenta que el acumulador será un registro de uso ineludible en cualquier aplicación en código máquina, vomos a realizar un par de trucos con él; nada sofisticado, pero sí muy útil.

El primero de ellos envuelve una importante rutina del firmware, llamada por AMSTRAD **«TXT-OUTPUT»** y cuya dirección de llamada es &BB5A.

Lo función que cumple es escribir en pantolla el carácter cuyo código ASCII se encuentro... jen el acumulodor!

Introducir un número en el acumulador no es una toreo muy difícil. Su mnemónico es:

LD A,N

en donde **«LD»** es la abreviatura inglesa de **«cargar»** (LoaD), y **«n»** es, por supuesto, el número con el que cargamos el acumulador.

Por tanto:

LD A,&2A

introducirá el número &2A (decimol 42) en el registro acumulador. El opcode (código de operación) de **«LD A,N»** es &3E, y el Z80 espera encontrar inmediatamente después el valor **«N»**.

Expresado en bytes, la secuencia que tenemos que teclear en el Hexer es:

3E 2A

y, al ser &2A el código ASCII pora el «*», lo llamoda a continuación a &BB5A pondrá un asterisco en pantolla.

Necesitomos ordenar al AMSTRAD que hago lo siguiente:

- o) Cargor (LoaD) el acumulador con &2A.
- b) Llamar a TXT-OUTPUT (dirección &BB5A) para que el «*» aparezca en panto-lla.
- c) RETornor desde esta rutina para recuperar el control del ordenador.

Asumiendo que el código máquina se cargaró en la dirección &3000, estos órdenes se traducen en:

DIRECCION OPCODE MNEMONICO &3000 3E 2A LD A, &2A &3002 CD 5A BB CALL &BB5A &3005 C9 RET

Poro crear esto rutina vía Hexer, tenemos que introducir, medionte la opción 1 en la dirección por defecto &3000, la serie de bytes:

3E 2A CD 5A BB C9

Como se puede ver, es simplemente el listodo hexa de los códigos de operación. Revísese cuidodosamente y, si todo es correcto pues a ejecutarlo con la opción 2 del Hexer.

Si vemos en la pantalla un asterisco **«inesperado»** acobomos de crear, y hacer funcionor, el primer programa en código máquino en el que NOSOTROS decidimos qué vo a pasar.

Modificar un programa mediante los registros

Obviamente, si el acumulador se carga con otro número, veremos otro **«invitado»** diferente en el display. Por ejemplo, pora que aparezca una **«A»**, en lugar del «*», nuestro programa tendría este ospecto:

DIRECCION	OPCODE	MNEMONICO				
&3000	3E 41	LD A, &41				
&3002	CD 5A BB	CALL &BB5A				
&3005	C9	RET				

En lugar de empezar desde el principio con la nueva rutina, pasamos a la opción 3 del Hexer, «Alterar código», y escogemos como dirección de comienzo &3001, ya que aquí está el byte que hemos de cambiar. Así, al «prompt»:

3001 2A ?

respondemos tecleando 41 (y ENTER, por supuesto) y luego pulsando «S» para volver al menú.

Si examinamos memoria, la serie correcta de bytes es:

3000 3E 41 CD 5A BB C9

Al ejecutar el programa, la **«A»** (cádiga AS-CII 65 decimal, &41 hexa) se mostrará en pantalla. Tratad, por favor, de conseguir que el programa pinte otras letras, mirando la tabla de códigos ASCII en el manual de usuario.

Finalmente, cuando se haya conseguido lo anterior, cargar el acumulador con 7 y ejecutar el programa. Análogamente con &C.

Los resultados muestran que &BB5A no sólo escribe en pantalla los caracteres alfanuméricos (letras y números), sino que también obedece los llamodos caracteres de control, aunque en el monitor no aparezca nada (7 y &C hacen sonar un «bip» y borrar la pantalla respectivamente).

Esta semana ya sabemos algo más:

- usar el registro acumulador
- llamar a subrutinos del firmware
- predecir el resultado de esas llamadas, en función del contenido del acumulador
- manejar el cargador hexadecimal (HEXER)

Es el momento de experimentar con todo lo que se ha aprendido, tratando de ir más allá de nuestros ejemplos.

La próxima semana, más acerca del acumulador y sus **«parientes»**.



c odigo máquina

```
10 REM
             Hexer
20 REM
          Mike Bibby
30 REM (c) AMSTRAD
40 REM
            SEMANAL
50 CLEAR
60 ON ERROR GOTO 10
70 size = HIMEM
BO MEMORY &2FFB
90 WHILE -1
100 PRINT: PRINT "Opciones:-":PRINT
110 PRINT "1. Introducir codigo"
120 PRINT "2. Examinar codigo"
130 PRINT "3. Alterar codigo"
140 PRINT "4. Ejecutar codigo"
150 PRINT "5. Salir del programa":PRINT
160 b$ = INKEY$:IF b$="" GOTO 160
170 IF INSTR("12345",b$)=0 GOTO 160
180 b = VAL(b\$) : ON b GOSUB 210,400,550
,350,200
190 WEND
288 END
210 INPUT "Direccion de comienzo"; start
220 IF start = "" THEN start = "3000": PRIN
T:PRINT*Direction de comienzo = &3000*
230 start = VAL( "&"+start$ )
240 code$="":PRINT
250 WHILE code$ () "S" AND code$ ()"s"
260 INPUT "byte"; code$
270 1F code$="" THEN PRINT CHR$(11);: 60
TO 260
288 1F code$="S" OR code$="s" THEN GOTO
330
298 code$ = "&"+code$
300 code = VAL(code$)
310 POKE start, code
320 \text{ start} = \text{start} + 1
338 WEND
340 RETURN
350 INPUT "Direccion de comienzo"; start
360 IF start$ = "" THEN start$ = "3000"
378 start = VAL( "&" + start$ )
```

```
388 CALL start
390 RETURN
400 INPUT "Direccion de comienzo"; start
410 IF start$ = "" THEN start$ = "2FF8"
420 start = VAL( "&" + start$ )
430 A$ = CHR$(32): PRINT
448 WHILE A$()"s" AND A$()"S"
450 PRINT RIGHT$( *
                     "+HEX$(start),4);"
460 FOR loop = 0 TO 7
470 code$=" " + HEX$( PEEK( start+loop)
480 PRINT RIGHT$(code$,3);
499 NEXT
500 PRINT
518 A$=1NKEY$ : IF A$="" GOTO 518
520 \text{ start} = \text{start} + B
538 WEND
548 RETURN
550 INPUT "Alterar desde"; start$
560 IF start$ = "" THEN start$ = "3000"
588 code$ = "": PRINT
590 WHILE code$()"S" AND code$()"s"
600 PRINT RIGHT$(" " + HEX$(start),4);
  ";R1GHT$(" "+HEX$(PEEK(start)),2);" "
618 INPUT code$
620 IF code$="S" OR code$="s" THEN GOTO
638 IF code$ = "" THEN GOTO 668
648 code$ = "&"+code$
658 POKE start, VAL (code$)
660 \text{ start} = \text{start} + 1
678 WEND
680 RETURN
```



sette mensual, solicitanoslo.

MAD ADDER

No hay nada como el hambre para resolver laberintos donde se encuentra la comida que necesitamos para sobrevivir. Vamos, pues, a guiar a nuestro simpático protagonista: ¡a ver cuánto somos capaces de hacerlo crecer!

La pantalla está dividida en dos áreas distintas, una dentro de otra, a las cuales se accede a través de unas puertas situadas en los laterales.

El choque con las paredes del laberinto es mortal, y cualquier serpiente que, al retroceder, marche sobre sus propios pasos, resultará destruida sin misericordia.

A medida que la serpiente come, lógicamente engorda y crece, con lo cual arrastramos por la pantalla una «**cola**» cada vez más larga. Eso dificulta considerablemente nuestros movimientos y exige gran concentración y habilidad.

Entre tanto, la comida se deteriora con el tiempo, y se convierte en otro obstáculo que habrá que supe-

La serpiente se controla con las teclas A,Z, < y > o el joystick. Si estos mandos no convencen, basta con modificar los números entre paréntesis de las líneas 27-30.

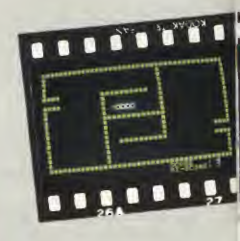
Las sentencias REM del programa se incluyen por claridad. Pueden ser omitidas sin ningún problema.

VARIABLES PRINCIPALES

1 REM

NOMBRE FUNCION

SP\$	Almacena el carácter
H\$(P)	osociado con cada posición de pantalla. Cabeza de la serpiente, dependiendo de la dirección hacia la que
	se está moviendo.
F\$(N)	Comida.
X,Y	Coordenadas de
	pantalla.
BX,BY	Coordenadas de cada
	«celdilla» que forma el cuerpo de la serpiente.
DX,DY	Coordenadas de los
ו ט,אט	obstáculos adicionales.
1	Longitud de la
-	serpiente.
SC	Puntuación.
HS	Máxima puntuación.
I,J,K	Variables de uso
	general.



? R	EM					MA	D	ΑĒ	DEI	R						
R	EM				b	y :	M.A	ind	re	#S						
R	EM EM	3	(**)	(*)	**	**	(*)	**	* *	**1	£#3	**	**		
R	EΜ	⟨0)	AMS	TR	AD	SE	MA	NAI	_						
	EM		**	***	ŧ**	¥¥	**	**	**	**	* *)	* *	**	**		
R	EM															
3 R	EM															
	ODE				R	19	:11	iK	0,	19	:]}	łK	1,	24	:IN	K
2,	26:	INK	3	,6												
	DIM							(9)	, H	\$(4)	, BX	((2	98),B	Y
	0),															
	GOS															
	GOS												ì a			
	GOS															
	GOS															
	EVE					SUB	96	5 : F	EM	R	e di	10 6	- 1	а	c an	t
	d d		On	i da	ì											
6	REM						+++									
	REM															
	REM						+++							_		
	LOC														I	
	IF															
	1F	SP	КХ	(,Y))=4	1\$	OR	SF	2\$ ()	Х,	Y)=	=B1		HE	N 1	1
5		_						_		٠.	~-	v	.,		112	
	FOR	1=	=]	TO	18	98 :	NE	(1)	LU	LA	ΙE	Х,	, Υ :	PK	IMI	
		^^		T 111		00		, ,	/s_		- 01	\T.	٠,			
	IF														T 0	æ
	SP\$															
	BX(יזט		ı=τ	:L=	L	11	1=	ĮŦ.	1 2 1	1.	1-	200	
	N I			7116	-11	cr	ווים	٠,	חח							
	IF									a١	- D	TI	JEN.	J D	-1	
27	IF IF	TIM	\C\	(3) (2)	1)- 0)-	-0 -0	חע	U L	31 \ 107	0 / 0 \	- D	TI		1 F	—ı	
20 20	1F	TAR	VC/	(\ 3) (2.2)	7)- 9)-	- Ø	חח	U1	31 (177	0 / 0 \	-4 -1	TL	1E)	I D	-2	
	IF.															
	IF.							U. I	31/	07	-2	1 8	11	1 6	-7	
	IF															
	IF															
	İF															
	1F							Y=	15							
	ΪF															
	GOT				ver 1	* 1	- 1									
	SP4				BY.	(J))=	9 0	:LO	CA	TE	B	Κ(,	J).	BY	J
) : P	RIN	IT '												,	\	

LINEAS PRINCIPALES DEL PROGRAMA

NUMERO DE LINEA 19 Muestra la cabeza de la serpiente y habilita interrupciones para disminuir la cantidad de comida si es necesario. 20 Mira a ver si el alimento ha sido comido. 21 Comprueba choques con las paredes. 22 Borra la cabeza 23 Si no hay cuerpo de la serpiente que «pintar», borra la variable que contiene la posición de la cabeza y salta a la línea 27. 24 Pinta la nueva «celdilla» del cuerpo.

subrutina que borra la «celdilla» final.

27-36 Asigna nueva dirección de movimiento a la serpiente, según se pulse el teclado o se mueva el joystick.

serpiente, para posteriormente borrarlas.

Almacena la posición de cada «celdilla» del cuerpo de la

Cuando la serpiente es lo suficientemente larga, salta a la

37 Comienza de nuevo.

25

26



```
39 L=L-1:J=J+1:IF J=200 THEN J=8
49 RETURN
41 REM
            ++++++++++++++++++
42 REM
            + DEFINE CARACTERES +
43 REM
            ++++++++++++++++++
44 SYMBOL 242,&7E,&F7,&FF,&FF,&C0,&F0,&7
F,&3E
45 SYMBOL 243,&7E,&EF,&FF,&FF,&3,&F,&FE,
&7C
46 SYMBOL 244,&72,&F3,&F3,&B3,&F7,&F7,&F
E,&7C
47 SYMBOL 245,&3E,&7F,&EF,&EF,&CD,&CF,&C
F,&4E
48 SYMBOL 246,&7E,&FF,&C3,&C3,&C3,&C3,&F
F.&7E
49 A$=CHR$(233):B$=CHR$(246):C$=CHR$(241
58 H$(1)=CHR$(242):H$(2)=CHR$(243)
51 H$(3)=CHR$(244):H$(4)=CHR$(245)
52 F$(1)="1":F$(2)="2":F$(3)="3":F$(4)="
4":F$(5)="5"
53 F$(6)="6":F$(7)="7":F$(8)="8":F$(9)="
9": RETURN
54 REM
            +++++++++++++++++
55 REM
            + DIBUJA PANTALLA +
56 REM
            +++++++++++++++
57 FOR X= 1 TO 48:Y= 1:GOSU8 73:NEXT
58 FOR Y= 2 TO 6:X= 1:GOSUB 73:NEXT
59 FOR X= 2 TO 4:Y= 6:GOSUB 73:NEXT
68 FOR X= 1 TO 4:Y= 8:G0SU8 73:NEXT
61 FOR Y= 9 TO 20:X= 1:GOSU8 73:NEXT
62 FOR Y= 2 TO 14:X=40:GOSUB 73:NEXT
63 FOR X=37 TO 39:Y=14:GOSUB 73:NEXT
64 FOR X=37 TO 39:Y=16:GOSUB 73:NEXT
65 FOR Y=16 TO 20:X=40:GOSUB 73:NEXT
66 FOR X= 1 TO 40:Y=21:GOSUB 73:NEXT
67 FOR X=15 TO 25:Y=11:GOSUB 73:NEXT
68 FOR X=15 TO 23:Y= 6:GOSU8 73:NEXT
69 FOR Y= 6 TO 28:X=14:GOSU8 73:NEXT
78 FOR X=17 TO 25:Y=16:GOSUB 73:NEXT
71 FOR Y= 2 TO 16:X=26:GOSUB 73:NEXT
72 RETURN
```

73 SP\$(X,Y)=A\$:LOCATE X,Y:PEN 1:PRINT a\$

INICIALIZA

XΤ

74 RETURN

75 REM

76 REM

```
77 REM
             ++++++++++++++++++
 78 PEN 1:1F SC)HS THEN HS=SC
 79 LOCATE 27,22:PRINT *SCORE
80 LOCATE 27,23:PRINT "HI-SCORE:
 81 LOCATE 36,23:PEN 2:PRINT HS
82 X=33:Y=6:P=INT(4*RND(1)+1)
83 SP$(X,Y)=H$(P):L=0:J=0:J=0:K=0:SC=0
 84 RETURN
 85 REM
             ++++++++++++++++++
 86 REM
             + MUESTRA COMIDA +
 87 REM
             +++++++++++++++++++
88 N=INT(7*RND(1)+3)
 89 FX=INT(38*RND(1)+2):FY=INT(18*RND(1)+
2)
90 IF SP$(FX,FY)()"" THEN 89
91 SP$(FX,FY)=F$(N):LOCATE FX,FY:PEN 3:P
RINT F$(N)
92 RETURN
93 REM
             ++++++++++++++++++
94 REM
             + REDUCE COMIDA +
95 REM
             +++++++++++++++++++
96 N=N-1:IF N)8 THEN SOUND 1,588,18,5
97 WHILE N=0
98 SP$(FX,FY)=A$:LOCATE FX,FY:PEN 1:PRIN
T A$
99 SOUND 1,1008,5,7
198 K=K+1:DX(K)=FX:DY(K)=FY:N=INT(7*RND(
1)+3)
181 FX=INT(38*RND(1)+2):FY=INT(18*RND(1)
+2)
102 IF SP$(FX,FY)()"" THEN 101
103 WEND
184 SP$(FX,FY)=F$(N):LOCATE FX,FY:PEN 3:
PRINT F$(N)
185 RETURN
186 REM
107 REM
                    DEVORA
188 REM
            ++++++++++++++++++
109 SOUND 1,20,10,5:SP$(FX,FY)=H$(P)
110 SC=SC+N:LOCATE 36,22:PEN 2:PRINT SC
111 GOSUB 88:RETURN
112 REM
            +++++++++++++++++
113 REM
                   CHOQUE
114 REM
            +++++++++++++++++
115 INK 0,7,15:80RDER 7,15
116 FOR T=1 TO 500:SOUND 132,1000,5,5:NE
```

117 INK 0,10:BORDER 10 118 LOCATE 10,25:PEN 3:PRINT C\$; PULSA ESPACIO ";C\$ 119 REM 128 REM NUEVO JUEGO 121 REM ++++++++++++++++++ 122 W\$=1NKEY\$:1F W\$()" " THEN 122 123 LOCATE 18,25:PRINT SPC(22) 124 SP\$(FX,FY)="":LOCATE FX,FY:PRINT " " 125 IF L)8 THEN GOSUB 129 126 IF SP\$(X,Y)=A\$ THEN LOCATE X,Y:PEN 1 :PRINT A\$:PRINT CHR\$(7) 127 IF K>0 THEN GOSUB 131 128 FOR T=1 TO 500:NEXT:GOTO 13 129 FOR R=1 TO L:GOSU8 38:PRINT CHR\$(7) 138 FOR T=1 TO 48:NEXT T,R:RETURN 131 FOR R=1 TO K 132 SP\$(OX(R),DY(R))="":LOCATE DX(R),DY(R):PRINT " " 133 NEXT: RETURN



no realicen el trabajo duro, M.H. AMS-TRAD la hace por li. Tados los listados que incluyan este lagatipa se encuentran o tu disposición en un cossette mensual, solicitanoslo.

GANA 100.000 PESETAS CON MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

orque pretendemos que AMSTRAD SE-MANAL seo tombién vuestro revisto, hemos obierto uno sección en lo que se publicarán los mejores programos originales recibidos en nuestra redocción. Vosatros seréis los encargados de reolizar estas póginos, en los que podreis apartor ideas y programos interesantes para atros

Las condiciones son sencillas:

- Los programas se enviorón a AMSTRAD SEMANAL en una cinto de cossette, sin protección en el software, de formo que sea posible abtener un listado de los mismos.
- Codo progromo debe ir ocompoñado de un texto explicativo en el cual se incluyan:
 - Descripción general del programa.
 - Tabla de subrutinas y variables utilizadas, explicando claramente la función de cada una de ellas.
 - Instrucciones de maneja.

- Todos estos dotos deberán ir escritos o móquina o con letro cloro paro mayor comprensión del programo.
- En uno solo cinto puede introducirse mós de un progromo.
- Uno vez publicodo, AMSTRAD SEMA-NAL abonará ol outor del programo de 15.000 o 100.000 pesetos, en concepto de derechos de outor.
- Los outores de los programas seleccionodos para su publicación, recibirán una comunicoción escrita de ello en un plozo no superior a dos meses o portir de lo fecha en que su programa llegue o nuestro redacción.
- AM5TRAD SEMANAL se reserva el derecho de publicación a no del programa.
- Todos los programos recibidos quedarán en poder de AMSTRAD SEMANAL.
- Los programos sospechosos de plagio serón eliminados inmediatamente.

ENVIANOS TU PROGRAMA!



on el objeto de fomentar las relaciones entre los usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te ofrece sus páginas para publicar los pequeños anuncios que relacionados con el ordenador y su mundo se ajusten al formato indicado a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabida, anuncios de ventas, compras, clubs de usuarios de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a nuestros lectores.

Envíanos tu anuncio mecanografiado a: HOBBY PRESS, S.A.

AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

¡ABSTENERSE PIRATAS!

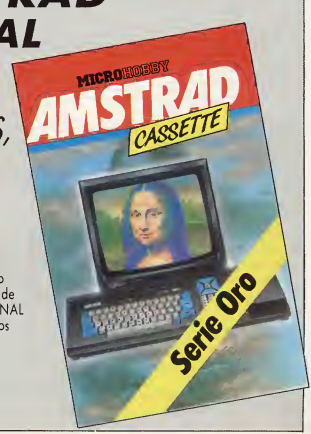
MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

a HOBBY PRESS, S. A. La Granja, s/n. Pol. Ind. Alcobendas (Madrid)

LE OFRECE AHORA SUS PROGRAMAS YA GRABADOS, PARA QUE VD. NO TENGA QUE TECLEARLOS

odos los programadores y aficionados a la microinformática sabemos lo tedioso y propenso a errores que resulta el teclear un listado de un programa. Para facilitar tu labor al máximo y que no tengas que estar horas sobre el teclado de tu ordenador tratando de descifrar incomprensibles mensajes de error, AMSTRAD SEMANAL te ofrece cada mes los programas publicados de los cuatro números correspondientes en una cinta de cassette, sólo por 675 ptas. (sin más gastos por envía).

Envíanos con la menor demora posible, el cupón correspondiente.









GANA UN AMSTRAD CPC664 PARTICIPANDO EN NUESTRA ENCUESTA

M. H. AMSTRAD, para acercar más y más la revista a los gustos y preferencias de nuestros lectores, plantea la siguiente encuesta que estamos seguros ayudará a hacer una revista abierta a toda tipa de tendencias dentro del mundo de la informática.

Entre todas las cartas recibidas, sorteamas un AMSTRAD CPC664 y 4 unidades de disco.

Rellenad la encuesta que a continuación os adjuntamos colocanda una X en la casilla apropiada y enviadla a:

HOBBY PRESS, S.A. AMSTRAD SEMANAL

Apartado de Carreas 54.062 28080 Madrid

Domicilio					
Localidad	*******************	•••••	C. Post	al	
Trovincia	*****		releion		•••••
Modelo de AMSTRAD		CPC464	CPC664		
¿Para qué lo usas?		Juegos 🗆	Gestión	□ Otros	
¿Te interesa la programación?		Sí 🗆	□No		
Lenguajes que utilizas		Cód. M.		Logo	
¿Te gustaría aprender nuevos lenguajes?		Sí 🗆			
¿Cuáles?			☐ Pascal	☐ Logo	
	Forth	C			
Programas	6 -	1 1 0 0	1 1 1	1 1 0 5 1	
¿Sueles teclear los programas de las revistas?			1 de 4 □	1 de 8 □Nin	iguno 🗀
¿Qué tipa de programas te interesan?		Utilidades Departises	٨		7
Juegos	Estrategia	Deportivos Inteligencia		ras animadas 🗆 ras de texto 🗆	
Utilidades	Procesar textos		datos 🗆		
Office Control of Cont	Lenguajes	Gestión comer		Gráficos 🗆	1
¿Te gusta que se comenten juegos en tu revista?	zongoujos —	Comon como	ciai 🗆 🔾	rancos 🗀	
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	M/ FT
¿Qué apinas de los artículos de Cód. M.? ¿Te interesan?			• -	J 🗀	Más 🗌
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Mas □
¿Cuántas páginas/semana? ¿Te gustaría que se hablase del ordenador y sus	Ninguna 🗆		3 🗆	5 🗆	Más 🗆
¿Cuántas páginas/semana? ¿Te gustaría que se hablase del ardenador y sus periféricos? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆			
¿Cuántas páginas/semana? ¿Te gustaría que se hablase del ordenador y sus periféricos? ¿Cuántas páginas/semana? ¿Te interesaría una sección dedicada a principiantes en	Ninguna □ Ninguna □		3 🗆	5 🗆	Más □ Más □
¿Cuántas páginas/semana? ¿Te gustaría que se hablase del ardenador y sus periféricos? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna □ Ninguna □	1 🗆	3 🗆	5 □ 5 □	Más 🗆
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna □ Ninguna □ Ninguna □	1 🗆	3 🗆	5 □ 5 □	Más □ Más □
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna □ Ninguna □ Ninguna □ Ninguna □	1 🗆	3 □ 3 □ 3 □ 3 □	5 □ 5 □ 5 □ 5 □	Más 🗆 Más 🗆 Más 🗆
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna	1	3	5	Más Más Más Más Más Más Más Más
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna	1	3	5	Más Más Más Más Más Más Más Más



A través de esta sección se pretende resolver, en la medida de lo posible, todas las posibles dudas que «atormenten» a todas las personas interesadas en el mundo del AMSTRAD, sean o no poseedores de uno y, si lo son, se encuentren en cualquier nivel de destrezo en su manejo.

Semanalmente, aparecen en estas páginas las consultas de la mayor contidad de usuarias posible; ello redundará en un mejor servicio y en un contacto más estrecho entre todas nosatras a través de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierta a todos.

Seréis, semana a semana, los encargados de canstruir esta página con vuestras cansultas. En más de una ocasián, aquella que os preocupa ya ha sido contestado antes a otro lector o, por el cantrario, puede suceder que determinada consulta aclare muchos quebraderos de cabeza de otros aficianados.

Las cartos «sin duda alguna», nos servirán de gran ayuda. Gracias a ellas podremos ir evaluando vuestras necesidades y, de este modo, modificando el contenido de MICROHOBBY AMSTRAD acorde con ello. ¡Os esperamos!

ì	GAN M. F. revista				Franc Pos	dueo 1 600 L A R
	lectores estamos abierta mundo Entre tc AMSTRA		1			por csta linea AMSTRAD Y AHORBA 1,600
	Nombre Domicilia Localidac Provincia			DBBY PRES		Cortar por csta linea
	Modelo de ¿Para qué l ¿Te interesc		n.º	artado de Col 54.062 (Apal		4
	Lenguajes c ¿Te gustaríc ¿Cuáles?	Basic	Cód. M.	DRID Pascal	□ Lage	
	Programas ¿Sueles teclear los programas de las revistas? ¿Qué tipo de programas te interesan?	Juegos 🗆 Marcianos 🗆	C 1 de 2 Utilidades Deportivos	☐ Aventu	ras animadas	
	Utilidades	Estrategia Procesor textos Lenguajes		de datos 🗆	ras de texto Hojal calc. Gráficos 🗆	
	¿Te gusta que se comenten juegos en tu revista? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más □
	¿Cuántas páginas/semana? ¿Te gustaría que se hablase del ordenador y sus periféricos? ¿Cuántas páginas/semana?	-	1 🗆	3 □	5 □ 5 □	Más □ Más □
	¿Te interesaría una sección dedicada a principiantes en Basic Amstrad? ¿Cuántas páginas/semana? ¿Te interesaría una sección dedicada a gráficos y sonido	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más □
	en el Amstrad? ¿Cuántos póginas/semana? ¿Te gustarían artículos acerca de programas de aplicación comerciales? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 □	5 □ 5 □	Más □ Más □
/	¿Qué secciones añadirías a la revista? ¿Qué secciones quitarías?					



A través de esta sección se pretende resolver, en la medida de lo posible, todas las pasibles dudas que «atarmenten» a tadas las persanas interesadas en el mundo del AMSTRAD, sean o no poseedores de uno y, si lo son, se encuentren en cualquier nivel de destreza en su maneja.

Semanalmente, aparecen en estas páginas las consultas de la mayor cantidad de usuarios posible; ello redundará en un mejor servicio y en un cantacto más estrecho entre todos nosatros a través de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierta a tadas.

Seréis, semana a semana, los encargados de canstruir esta página con vuestras consultas. En más de una acasián, aquello que os preocupa ya ha sida cantestado antes a atro lector a, por el cantraria, puede suceder que determinada cansulta aclare muchos quebraderos de cabeza de otros aficianados.

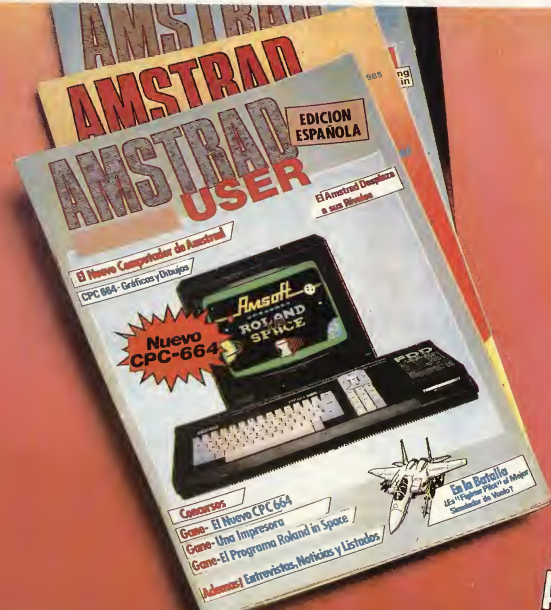
Las cartas «sin duda alguna», nos servirán de gran ayuda. Gracias a ellas padremos ir evaluando vuestras necesidades y, de este modo, madificando el contenido de MICROHOBBY AMSTRAD acarde con ella. ¡Os esperamas!

	_	
	Z	2
	E UN SOBRE CERRAD	
	~	
	7	
	1	j
1	Ų	
-	Ų	
-	7	
1	=	
-	7	
	7	
:	٤	
	٦,	
2	7	
7	~	
2	デ	
Ē	_	
-	Z	
1	Ñ	
٤	۷	
<	ζ	
ī	ii	,
-	5	2
0	Ş	ř
F	4	ě
2	r	A T ECHELA AL CORREO HON MICELO
1-	2	2
U	j	5
14	7	1
2		C
-	ŀ	H
브	Į	THE PER
=)	7
ú		ř
		~
-;		2
S		ì
_		
⋖	1	Ш
_	i	÷
₹	ì	7
-	,	_
5	4	3
5	15	7
)	L	ŭ
CONTRAINA TALON, DEVI JELVA FOTA TABLISTA OFFITION OF	DECEDERION	
1	d	1
)	2	1
ò	č	5
	ſ	

SULICITUD DE CINTAS DE PROGRAMAS Y Deseo recibir en mi domicilio, al precio de 675 ptas, cada una, las siguientes cintas con los programas publicados por Microhobby AMSTRAD Marco con una (X) la(s) cinta(s) que deseo: ☐ Cinta n.º 1 (conliene programas publicados en revistas 1 al 4 inclusive)☐ Cinta n.º 2 (conliene programas publicados en revistas 5 al 8 inclusive) Cinta n.º 3 (conliene programas publicados en revislas 9 al 12 inclusive) Cinta n.º 4 (conliene programas publicados en revistas 13 al 16 inclusive) ☐ Cinta n.º 5 (contiene programas publicados en revistas 17 al 20 inclusive) \square Deseo recibir en mi domicilio, al precio de 150 ptas, cada uno, los siguientes números atrasados de Microhobby AMSTRAD Nota: Por razones administrativas, no podemos admitir solicitudes de envio de cintas o números suellos con pago contra reembolso o Tarjeta de Crédito. Por favor, envía talón por el importe o giro postal. Si la forma de pago elegida es talón bancario, remitelo junto con este cupón en un sobre cerrado a la misma dirección. Las cintas de programas se editan una cada mes. Si solicitas varias las recibirás sucesivamente, conforme sean editadas. No se cobran gastos de envio por las cintas y números sueltos. NOMBRE _ EDAD ___ APELLIDOS __ DOMICILIO ____ CIUDAD ___ _____ PROVINCIA _ C. POSTAL ____ TELEFONO ___ _ PROFESION . Marco con una (X) en el casillero correspondiente la lorma de pago que más me conviene. □ Talón bancario adjunto a nombre HOBBY PRESS, S. A. □ Giro Postal N.º _ Firma:

los D

formátivuestro , repleta :ión, crírcétera. RAD.



Para más información: AMSTRAD

Una Gran Noticia para los Usuarios de AMSTRAD

partir del próximo septiembre estará en vuestra tienda de informática, en los quioscos de prensa o —si preferís suscribiros— en vuestro domicilio, la revista AMSTRAD USER. Una publicación mensual, repleta de información, con abundantes listados, trucos de programación, crítica de software y periféricos, noticias y novedades, concursos, etcétera. Para estar al día. Para sacarle aún más partido a tu AMSTRAD.



Para más información:

ESPAÑA

Buto. Publicaciones Avd. del Meditorranco, 9 28087 Manino

AMSTRAD

"Lo increíble" Confirmado por la prensa especializada



Micro, cassette y monitor en plena armonía. Su Basic es el más rápido de su categoría, superando al del Commodore, al del BBC e incluso al del Si



No hay en el mercado ningún ordenador en este nivel de precio que pueda enfrentarse Computer Schau

Usuarios y técnicos lo confirman: se ofrece una relación precio/prestaciones que parece imposible.

CT

¡Solución total a un precio fenomenal!

Computer persönlich

Por un precio sorprendente se ofrece algo increíble. Un Basic superlativo.

POPULAR Computing WEEKLY

Un ordenador personal extraordinario con unas enormes posibilidades como ordenador de gestión.

Personal Computer World

Su Basic es rápido, más rápido que casi todos los basics de 8 bits y que algunos de 16 bits.



El mejor Basic que he visto.

SCIENCE VIE MICRO

Se asedia a los distribuidores para conseguir un AMSTRAD. La demanda es desbordante.

micros

Calificado de "increíble"; las pruebas realizadas así lo han confirmado en casi todos los aspectos... es un equipo con posibilidades fuera de lo común...

micro bit

Su Basic se puede considerar impresionante... tiene unas características no usuales en microordenadores de su categoría.



AMSTRAD*"Lo increible"*